# Dedykowane Systemy Operacyjne - zbiór pytań

zebrali SonMati i Ervelan 7 maja 2015

# Spis treści

I	Windows	2
1	Usługi katalogowe (Active Directory)	2
2	Obiekty Zasad Grup (GPO)	9
3	Windows Instalacja zdalna	<b>15</b>
4	Windows RAID	18
5	Interpreter poleceń PowerShell	23
6	Windows API	37
II	Linux	39
	Linux Usługi graficzne Xwindow	39 39
1		
1	Usługi graficzne Xwindow	39
1 2 3	Usługi graficzne Xwindow Linux ACL	39 44
1 2 3 4	Usługi graficzne Xwindow Linux ACL Linux RAID	39 44 49

# Windows

# 1 Usługi katalogowe (Active Directory)

- 1. Wykonanie kwerendy do wyszukiwania wyłączonych kont użytkowników jest możliwe za pomocą:
  - a. polecenia ds-query
  - b. polecenia dsquery
  - c. konsoli Active Directory Users and Computers
  - d. polecenia ds-get

#### 2. Role FSMO można:

- a. Przejmować
- b. Filtrować
- c. Nadpisywać
- d. Transferować
- 3. W jednostkach organizacyjnych (Organization Unit) można utworzyć:
  - a. Użytkownika
  - b. Grupę
  - c. Komputer
  - d. Drukarkę
- 4. Za pomocą jakiego polecenia można dodać obiekt określonego typu (korzystając z wiersza poleceń) w Active Directory
  - a. dscreate user
  - b. dsadd user
  - c. dsadd computer
  - d. dscreate computer
- 5. Wybierz prawidłowe odpowiedzi dotyczące struktury Active Directory:
  - a. Jeśli domeny wchodzące w skład lasu mają nieciągłe nazwy DNS, tworzą kilka odrębnych drzew w obrębie lasu
  - b. Drzewo posiada zawsze przynajmniej jedną domenę domenę najwyższego poziomu (ang. root) korzeń drzewa
  - c. Drzewo domen domeny potomne mogą, ale nie muszą zawierać nazwy bezpośredniej domeny nadrzędnej
  - d. Las jest zestawem przynajmniej dwóch lub więcej drzew, które formują zwartą, ciągłą przestrzeń nazw.

### 6. Do czego służy polecenie dsget?

- a. Wyświetla różne właściwości grupy, włącznie z członkami grupy w katalogu
- b. Wyświetla właściwości komputera w katalogu.
- c. Umożliwia dodawanie użytkowników, grup, komputerów, kontaktów i jednostek organizacyjnych do usługi Active Directory.
- d. Umożliwia tworzenie, modyfikowanie i usuwanie obiektów katalogu.

### 7. Jakie obiekty można dodawać za pomocą polecenia dsadd?

- a. Grupy
- b. Użytkowników
- c. Jednostki organizacyjne
- d. Pliki

### 8. Wskaż zdania prawdziwe dotyczące usługi Active Directory:

- a. Struktura Active Directory ma strukturę drzewiastą.
- b. Liśćmi drzewa moga być użytkownicy, grupy i
- c. Nie ma możliwości nadania określonemu użytkownikowi praw do zarządzania użytkownikami w jednostce organizacyjnej bez nadawania (...)
- d. Możliwe jest kopiowanie użytkowników.

#### 9. Program dsget.exe:

- a. wymaga praw administratora do działania
- b. może być uruchomione w graficznym interfejsie użytkownika za pomocą odpowiedniej opcji linii poleceń.
- c. ma tekstowy interfejs użytkownika.
- d. umożliwia tworzenie jednostek organizacyjnych.

### 10. Jakie możliwości daje użycie polecenia dsadd (jako polecenie dla Active Directory)?

- a. Nie może dodawać obiektu typu Computer do katalogu
- b. Nie może dodać obiektu typu Doman Service do katalogu.
- c. Może dodawać obiekt typu Computer do katalogu.
- d. Może dodać obiekt typu Domain Service do katalogu.

# 11. Różnica pomiędzy zaufaniem do domen forest i external polega na:

- a. Zaufanie typu forest pozwala na korzystanie z zasobów tylko w obrębie danego drzewa, zaś external we wszystkich drzewach.
- b. Zaufanie typu external pozwala większej liczby domen na korzystanie ze swoich zasobów niż typ forest.
- c. Zaufanie typu forest pozwala na korzystanie z zasobów tylko w obrębie drzew połączonych tego typu zaufaniem, zaś external nie musi (...)
- d. Zaufanie typu external jest dwukierunkowe, typu forest tylko jednokierunkowe.

#### 12. Polecenie dsquery:

- a. Zgodnie z określonymi kryteriami wykonuje kwerendę dotyczącą drzewa usługi DNS.
- b. Jest równoważne poleceniu dsget.
- c. Wykonuje kwerendę na dowolnej bazie danych.
- d. Zgodnie z określonymi kryteriami wykonuje kwerendę dotyczącą usługi Active Directory.

#### 13. Dodać grupę można za pomocą:

- a. Konsoli "Active directory users and computers".
- b. Polecenia Addgroup.
- c. Polecenia dsadd group.
- d. Polecenia adadd group.

### 14. Jakie występują typy zaufania w Active Directory:

- a. Lasu (forest)
- b. Wewnetrzne (internal)
- c. Zewnętrzne (external)
- d. Płatka śniegu (snowflake)

### 15. Struktura Active Directory:

- a. Podstawową jednostką jest tzw. liść, który położony jest w kontenerze w Active Directory nazywanym jednostką centralną.
- b. Liście i kontenery zorganizowane są w domeny.
- c. Domeny zorganizowane w drzewo reprezentowane są w rożnych przestrzeniach adresowych DNS.
- d. Domena może istnieć samodzielnie, nie musi istnieć w jakimś drzewie i jakimś lesie

### 16. Polecenie dsadd może posłużyć do:

- a. Modyfikowania obiektów wewnatrz AD.
- b. Dodawania grup do AD.
- c. Dodawania użytkowników do AD.
- d. Wyszukiwania informacji o obiektach AD.

# 17. Za pomoca konsoli Active Directory Users and Computers wykonano polecenie "dsadd Ala -pwd makota". Wskaż poprawne odpowiedzi.

- a. Jeżeli użytkownik "Ala" nie istnieje w systemie wykonanie polecenia nie powiedzie się.
- b. Powodzenie operacji jest zależne od poziomu uprawnień wykonującego go użytkownika.
- c. W przypadku powodzenia operacji zostanie utworzony nowy użytkownik o nazwie "Ala" i haśle "makota".
- d. W przypadku powodzenia operacji hasło istniejącego użytkownika "Ala" zostanie zmienione na "makota".

# 18. Za pomoca polecenia dsadd można:

- a. Utworzyć grupę zabezpieczeń.
- b. Utworzyć jednostkę organizacyjną.
- c. Utworzyć konto użytkownika.
- d. Utworzyć grupę dystrybucyjną.

### 19. Czym jest Active Directory?

- a. Narzędzie certyfikujące w Windows Server 2003.
- b. Usługą w systemie Windows, która udostępnia środki pozwalające zarządzać tożsamościami i relacjami.
- c. Jest to zbiór funkcji, która upraszczają zarządzanie użytkownikami i komputerem.
- d. Nakładka na system Linux pozwalająca zarządzać komputerem.

# 20. Poznane w czasach laboratorium narzędzia pozwalające na zarządzanie Active Directory to:

- a. netsh
- b. dsget
- c. dsadd
- d. Przystawka Active Directory Users and Computers

# 21. Ile kontrolerów może działać dla domeny w usłudze Active Directory?

- a. więcej niż 2
- b. 2
- c. 1
- d. domena może nie posiadać komputera

#### 22. Które z typów relacji zaufania są dwukierunkowe?

- a. Lasu (forest)
- b. Zewnętrzne (external)
- c. Obszaru (realm)
- d. Skrótu (shortcut)

# 23. Aby uruchomić na serwerze usługę Active Directory należy:

- a. Utworzyć użytkownika do zarządzania usługą.
- b. Zainstalować serwer DNS.
- c. Dodać rolę Active Directory Domain Services.
- d. Zainstalować serwer DHCP.

#### 24. Co to jest jednostka organizacyjna (Organization Unit, OU)?

- a. Pojedynczy komputer wchodzący w skład domeny Active Directory.
- b. Serwer pracujący pod kontrolą systemu Windows 2008 Server.
- c. Kontener wykorzystywany do grupowania obiektów wewnątrz domeny w logiczne grupy, na których wykonywane są zadania administracyjne (...)
- d. Serwer służący do zarządzania protokołem ldap

# 25. Jakie obiekty mogą być modyfikowane za pomocą usługi Active Directory Sites and Services?

- a. Łącza lokacji i lokacje.
- b. Tylko serwery i lokacje.
- c. Serwery, lokacje, replikacje.
- d. Serwery, podsieci, ustawienia usługi katalogowej (NTDS)

#### 26. Wskaż zdania prawdziwe:

- a. Usługa Active Directory dostępna jest w systemach Windows od wersji Vista.
- b. Za pomocą polecenia dsadd user możliwe jest dodanie użytkownika do Active Directory.
- c. Za pomocą polecenia dsadd group możliwe jest dodanie grupy do Active Directory.
- d. Szablon konta użytkownika to konto zawierające wzorcowy zestaw najczęściej wykorzystywanych właściwości, odpowiednich dla danej grupy użytkowników.

#### 27. Które polecenie umożliwia usuwanie obiektów określonego typu?

- a. dsmod
- b. csvde
- c. dsadd
- d. dsrm

# 28. W Windows Server 2008 - Active Directory administrator edytując właściwości obiektu klasy Użytkownik, w zakładce Konto ma możliwość:

- a. Wyznaczenia daty i godziny, w której konto Użytkownika zostanie usunięte z systemu.
- b. Zablokowania Użytkownikowi możliwości samodzielnej zmiany hasła.
- c. Ustalenia godzin w których Użytkownik będzie mógł lub nie będzie mógł zalogować się do systemu.
- d. Określenia do jakich komputerów znajdujących się w domenie Użytkownik ma prawo do zalogowania się.

#### 29. Za pomocą polecenia dsadd w systemie Windows można:

- a. Zmodyfikować konto użytkownika
- b. Utworzyć jednostkę organizacyjną
- c. Utworzyć konto użytkownika
- d. Przenieść jednostkę organizacyjną z jednej domeny do drugiej

## 30. Wskaż najważniejsze funkcje Active directory:

- a. Obsługa LDAP
- b. Obsługa DNS
- c. Obsługa zabezpieczeń
- d. Zgodność z TCP/IP

#### 31. W jednostce organizacyjnej można umieszczać:

- a. Komputery
- b. Użytkowników
- c. Inne jednostki organizacyjne
- d. Obiekty z innych domen niż domena jednostki organizacyjnej

# 32. Wskaż poprawne stwierdzenia na temat uprawnień w Active Directory:

- a. Uprawnienia nie mogą być dziedziczone
- b. Istnieje możliwość nadania uprawnień administratora na danym komputerze bez posiadania uprawnień administratora w domenie
- c. Aby skopiować użytkownika, jego konto musi być uprzednio wyłączone
- d. Użytkownik może należeć do wielu grup

# 33. Jakie protokoły są wykorzystywane przez Active Directory?

- a. SSH
- b. LDAP
- c. Kerberos
- d. DNS

#### 34. Do czego służy polecenie dsadd?

- a. Dodaje możliwość zdalnego dostępu do elementu serwisu Active Directory
- b. Dodaje atrybut do elementu serwisu Active Directory
- c. Dodaje połączenie do zarządzania elementem serwisu Active Directory
- d. Dodanie określony typ elementu do serwisu Active Directory

### 35. Wskaż prawdziwe zdania dotyczące jednostek organizacyjnych (Organizational Units):

- a. Mogą tworzyć strukturę hierarchiczną
- b. Grupują wyłącznie użytkowników
- c. Mogą być wykorzystane do delegowania uprawnień administracyjnych
- d. Nie mogą być w sobie zagnieżdżane

# 36. Za pomocą konsoli Active Directory Users and Computers wykonano polecenie: "dsmod group Alfa -addmbr Beta". Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi.:

- a. W przypadku powodzenia operacji do grupy Beta zostanie dodany obiekt Alfa.
- b. W przypadku powodzenia operacji do grupy Alfa zostanie dodany obiekt Beta.
- c. Powodzenie operacji jest zależne od poziomu uprawnień wykonującego go użytkownika.
- d. Obiekt o nazwie Beta może reprezentować użytkownika.

# 2 Obiekty Zasad Grup (GPO)

- 1. Na jakich poziomach w Active Directory mogą być przypisywane obiekty GPO?
  - a. Lokalnie
  - b. Na poziomie lokacji
  - c. Na poziomie domeny
  - d. Na poziomie jednostki organizacyjnej
- 2. Aby wyświetlić wynikowy zestaw zasad dla użytkownia Sysop należy użyć polecenia:
  - a. gpresult /gpo Sysop
  - b. gpresult /?
  - c. gpresult /user Sysop
  - d. gpresult /u Sysop

#### 3. Wskaż prawdziwe zdania dotyczące GPO

- a. Akronin GPO rozwija się jako Group Policy Operation
- b. Za pomocą GPO Standard Desktop można zabronić dostępu do Panelu Sterowania
- c. Dane jednego GPO mogą być przypisane tylko jednej jednostce organizacyjnej
- d. Nie da się wyłączyć stosowania zasad GPO danej jednostki organizacyjnej bez usuwania GPO lu łącza obiektu
- 4. Gdzie w rejestrze systemowym można znaleźć wpisy wynikające z GPO?
  - a. HKEY LOCAL MACHINE (HKLM)
  - b. HKEY CLASSES ROOT (HKCR)
  - c. HKEY CURRENT USER (HKCU)
  - d. HKEY USERS (HKU)
- 5. W jaki sposób można modyfikować domyślne przetwarzanie obiektów zasad grupy?
  - a. Blokując dziedziczenie zasad grupy
  - b. Definiując warunkowe wprowadzanie ustawień.
  - c. Wyłączając przetwarzanie konkretnego łącza GPO
  - d. Wyłączając nadpisywanie ustawień wprowadzanych przez konkretne łącze GPO.

#### 6. Group Policy Management Console umożliwia:

- a. Wszystkie funkcje konsoli Power Shell, oraz dodatkowo funkcje zarządzania obiektami GPO
- b. Stworzenie kopii zapasowej obiektów GPO
- c. Łatwiejsze zarządzanie obiektami GPO, dzięki graficznemu interfejsowi użytkownika
- d. Tworzenie logów każdej operacji użytkownika w wybranej przez administratora grupie

## 7. System Windows w ramach zarządzania GPO umożliwia:

- a. Filtrowanie ustawień GPO wyłączenie stosowania określonych zasad GPO
- b. Wymuszanie stosowania zasad GPO
- c. Przeglądanie wdrażania elementów GPO dla danej jednostki organizacyjnej
- d. Blokowanie dziedziczenia ustawień obiektów GPO

### 8. Które narzędzia służą do tworzenia i zarządzania GPO?

- a. Konsola Group Policy Management
- b. narzędzie gpadd
- c. Group Policy Object Editor z Active Directory Users and Computers
- d. narzędzie gpomod

#### 9. GPO jest to: Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi.

- a. Zbiór ustawień, który określa jak będzie się zachowywał i wyglądał system, dla zdefiniowanych grup użytkowników.
- b. Narzędzie administracyjne, służące do zarządzania zasadami grup.
- c. Obiekt, mogący istnieć tylko lokalnie zawierający zasady działania systemu dla grup użytkowników.
- d. Zbiór obiektów zawierający ustawienia dotyczące zasad działania systemu, po jednym obiekcie na każdego użytkownika.

## 10. W jaki sposób można wyznaczyć efektywne ustawienia dla obiektów GPO?

- a. Za pomocą polecenia gpoeffective
- b. Za pomocą Group Policy Preferences
- c. Za pomocą Group Policy Results Wizards
- d. Za pomocą polecenia gpresult

#### 11. Program "GPRESULT" służy do:

- a. Zmiany zasad GPO
- b. Zmiany efektywnych ustawień GPO
- c. Usuwania zasad GPO
- d. Przeglądania efektywnych ustawień GPO

# 12. Które z podanych funkcji może pełnić narzędzie Group Policy Results w kontekście zasad grup?

- a. Generowanie raportów o wpływie zasad grupy na konkretnego użytkownika lub komputer.
- b. Rejestrowanie prób ominięcia lokalnych zabezpieczeń
- c. Wyświetlanie informacji o efektywnych ustawieniach dla obiektów jednostki organizacyjnej.
- d. Eksportowanie ustawień, aby umożliwić ich ponowne wdrożenie w dowolnym momencie.

#### 13. Które narzędzia służą do tworzenia i zarządzania GPO?

- a. Narzędzia gpmod
- b. Konsola Group Policy Management
- c. Group Policy Object Editor z Active Directory Users and Computers
- d. Narzędzie gpadd

# 14. Diagnozujesz problem z ustawieniami Zasad Grupy w dużej domenie. chcesz się dowiedzieć, jakie ustawienia są stosowane dla danego komputera.

- a. Przeglądasz ustawienia zasad grupy w konsoli Active Directory Users and Computers
- b. Korzystasz z narzędzia gpresult
- c. Korzystasz z "Group Policy Result" w konsoli Group Policy Management
- d. Nie jest możliwe uzyskanie takich informacji

#### 15. Jakimi narzędziami możesz konfigurować GPO?

- a. Group Policy Management Console
- b. Active Directory Sites and Services
- c. Remote Desktop Assistance
- d. Edytor obiektów zasad grup

#### 16. Jaki będzie wynik polecenia gpresult /user user1 w Windows Serwer 2008?

- a. Wyświetlenie rezultatu wykonania polecenia gpupdate dla użytkownika user1
- b. Nie ma takiego polecenia
- c. Wyświetlenie ustawień zmiennych globalnych użytkownika user1
- d. Wyświetlenie zasad grup dla użytkownika user1

#### 17. Wskaż prawdziwe zdania dotyczące Group Policy Objects

- a. Dany obiekt GPO można przypisać tylko do jednej jednostki organizacyjnej
- b. Zasady zawarte w GPO przypisanym do domeny są domyślnie dziedziczone przez jednostki organizacyjne tej domeny
- c. Do jednej jednostki organizacyjnej można przypisać wiele różnych obiektów GPO
- d. Zasady obiektów GPO przypisanych jednostkom podrzędnym domyślnie nadpisują zasady odziedziczone z GPO jednostek nadrzędnych

# 18. Co się stanie, jeśli pewne ustawienia obiektu zasad grup ustawimy na poziomie domeny na pewną wartość, a na poziomie komputera ustawimy na przeciwną?

- a. Zastosowane zostanie ustawienie na poziomie komputera
- b. Wystąpu konflikt i zostanie zgłoszony błąd
- c. Poczas uruchamiania tego komputera losowo wybierana będzie wartość, która będzie się do niego stosować
- d. Zastosowane zostanie ustawienie ustalone na poziomie domeny

# 19. Konsola Group Policy Managment

- a. Umożliwia raportowanie ustawień GPO
- b. Pozwala na łączenie jednostek organizacyjnych z GPO
- c. Jest domyślnie zainstalowana w każdej wersji Windowsa 7
- d. Pozwala zmienić ustawienia dziedziczenia GPO

## 20. Zasady grup (GPO) przypisane danemu komputerowi:

- a. Dotyczą tylko administratoeów danego komputera.
- b. Obowiązują wszystkich użytkowników komputera
- c. Nie istnieją. Zasady grup mogą zostać przypisane jedynie użytkownikowi.
- d. Są stosowane podczas uruchamiania komputera

## 21. Z jakich części składają się obiekty zasad grup (Group Policy Object)?

- a. Ustawienia systemu
- b. Ustawienia komputera
- c. Ustawienia użytkownika
- d. Ustawienie domyślne

# 22. Poniższy skrypt vbs wykonany po zalogowaniu użytkownika: Set objNetowrk = Wscript.CreateObject objNetwork.NapNetworkDrive "S.:" LondonPublic"

- a. Udostępni dysk S jako London LondonPublic
- b. Podmontuje zdalny zasób sieciowy
- c. Umożliwi dostęp do zdalnego zasobu sieciowego jako dysk S
- d. Utworzy nowy zasób sieciowy London LondonPublic

### 23. Aby sprawdzić wynikowe ustawienia GPO należy skorzystać z polecenia:

- a. gpoutcome
- b. gpsummary
- c. gpupdate
- d. gpresult

#### 24. Jakie narzędzia służą do konfigurowania Group Policy:

- a. Narzędzi dsmod
- b. Konsola Active Directory Users and Computers
- c. Polecenie dsquery
- d. Konsola Group Policy Managment

### 25. Czy dane GPO może być przypidane kilku różnym jednostkom organizacyjnym?

- a. Tak, może być przypisane, jeżeli te jednostki organizacyjne są zawarte w jednej domenie dla której jest przypisane GPO
- b. Nie, nie może być przypisane, jeżeli jednostki te są zawarte w jednej domenie dla której jest przypisane GPO.
- c. Nie, dane GPO zawsze jest przypisane tylko jednej jednostce organizacyjnej
- d. Dane GPO może być zawsze przypisane kilku różnym jednostkom organizacyjnym. W każdej sytuacji.

### 26. Opcja "Zablokuj dziedziczenie zasad"

- a. blokuje obiekty zasad grupy, które są stosowane wyżej w hierarchii domen i jednostek organizacyjnych usługi Active Directory.
- b. może blokować obiekty zasad grupy, dla których włączono opcję "Nie zastępuj"
- c. Może być ustawiona w jednostkach organizacyjnych
- d. Może być ustawiona w poszczególnych obiektach zasad grupy

### 27. Obiekt GPO może zostać przypisany bezpośrednio do:

- a. Domeny
- b. Jednostki organizacyjnej
- c. Konkretnego komputera
- d. Konkretnego użytkownika

# 28. Wskaż poprawne zdania dotyczące dziedziczenia zasad grup w Windows Server 2008

- a. Jawne określenie ustawienia zasad grupy w kontenerze podrzędnym zastępuje ustawienie odziedziczone z kontenera nadrzędnego
- b. Ustawienia zasad, które są wyłączone, są dziedziczone jako wyłączone
- c. Po zaznaczenia pola wyboru "Nie zastępuj" (wymuszanie dziedziczenia) kontenery podrzędne są zmuszane do dziedziczenia zasad, chyba że zasady te wchdzą w konflikt z zasadami kontenerów podrzędnych
- d. Nieskonfigurowane ustawienia zasad w jednostce nadrzędnej może być dziedziczone przez jednostkę podrzędną

# 29. Które z podanych funkcji może pełnić narzędzie Group Policy Results w kontekście zasad grup?

- a. Wyświetlanie informacji o efektywnych ustawieniach dla obiektów jednostki organizacyjnej.
- b. Eksportowanie ustawień, aby umożliwić ich ponowne wdrożenie w dowolnym momencie
- c. Rejestrowanie prób ominięcia lokalnych zabezpieczeń
- d. Generowanie raportów w wpływie zasad grupy na konkretnego użytkownika lub komputer

## 30. Ustawienia Group Policy są aplikowane w sytuacji, gdy:

- a. Przy nawiązaniu połączenia VPN
- b. Użytkownik się loguje
- c. Co zadany czas
- d. Komputer jest uruchamiany

#### 31. Opcja "Zablokuj dziedziczenie zasad" w AD Users and Computers

- a. nie blokuje dziedziczenia w obiektach zasad grupy, dla których ustawiono wymuszenie dziedziczenia
- b. może być ustawiona tylko w domenach i jednostkach organizacyjnych
- c. może być ustawiona w domenach, jednostkach organizacyjnych oraz w poszczególnych obiektach zasad grupy
- d. może być ustawiona tylko w poszczególnych obiektach zasad grupy

### 32. Za pomocą GPO można uzyskać:

- a. Przekierowanie folderu domowego "My Documents"
- b. Ograniczenie uprawnień dla wszystkich użytkowników, którzy są zalogowani na danym komputerze
- c. Ograniczenie uprawnień dla jednostki organizacyjnej
- d. Ograniczenie uprawnień polegające na zabronieniu dostępu do panelu sterowania

## 33. Jak są dziedziczone uprawnienia wynikające z GPO?

- a. Nie są dziedziczone. Każdemu obiektowi należy nadać uprawnienia osobno.
- b. Są dziedziczone przez całą strukturę jeśli dany obiekt ma rodzica, to jako domyślne przejmuje jego uprawnienia.
- c. Domyślnie nie są dziedziczone, aby aktywować dziedziczenie należy dla OU ustawić opcję "Allow Privileges Inherintance"
- d. Dzieci dziedziczą jedynie najmniej restrykcyjne uprawnienia swoich rodziców

### 34. Ustawienia Group Policy dla kont użytkowników mogą zawierać:

- a. Skrypty logowania
- b. Konfigurację ustawień pulpitu
- c. Przekierowanie folderu
- d. Prawa do dostępu do zasobów lokalnych

# 35. Za pomocą GPO można:

- a. Zabronić dostepu do Panelu Sterowania
- b. Zamontować folder sieciowy jako dysk
- c. Usuwać kopmputery z domeny.
- d. Wykonywać dedykowane skrypty podczas logowania użytkownika.

# 3 Windows Instalacja zdalna

### 1. Windows Deployment Services (WDS):

- a. Pozwala na przygotowanie obrazów dysków do zautomatyzowania lokalnej instalacji systemu Windows.
- b. Pozwala na instalację systemu Window.
- c. Możliwe jest instalowanie przez sieć wyłącznie systemów serwerowych np. Windows Server 2008.
- d. Możliwa jest zdalna instalacja (przez sieć) systemu Linux wykorzystując system Windows Server

### 2. Windows Deployment Services wykorzystuje obrazy z rozszerzeniem:

- a. BIN
- b. MDF
- c. WIM
- d. ISO

# 3. Format obrazów instalacyjnych wykorzystywany przez Windows Deployment Services to:

- a. VHD
- b. ISO
- c. IMG
- d. WIM

### 4. Windows Deployment Services to:

- a. Tworzenie instalatorów dla programów na platformę .NET
- b. Instalację systemu Windows poprzez nośnik USB.
- c. Usługa pozwalająca na instalację systemu Windows przez sieć.
- d. Instalację i konfigurację aplikacji internetowej na serwerze IS.

### 5. Windows Deployment Services (WDS) to technologia serwerowa, która pozwala na:

- a. Zdalne logowanie do systemu.
- b. Sieciową instalację systemu operacyjnego.
- c. Instalację systemu operacyjnego bez płyty instalacyjnej typu CD lub DVD.
- d. Lokalne monitorowanie systemu operacyjnego chroniąc przed złośliwym oprogramowaniem.

### 6. Aby możliwa była zdalna istalacja, to maszyna kliencka może uruchamiać się z:

- a. dysku twardego
- b. karty sieciowej
- c. napędu CD / DVD
- d. nie ma to znaczenia

### 7. Jakie elementy są wymagane do poprawnej pracy WDS?

- a. Windows Server w wersji 2008 lub wyższej.
- b. Usługa Windows Deployment Services zainstalowana na serwerze udostępniającym obrazy do instalacji.
- c. Sprzęt sieciowy obsługujący protokół WDS (router, switch, karta sieciowa)
- d. Kontroler domeny, serwer DNS, serwer DHCP

### 8. Które z poniższych zdań na temat wymagań instalacji zdalnej jest prawdziwe?

- a. Serwer WDS musi być członkiem domeny Active Directory.
- b. W sieci musi znajdować się serwer DNS.
- c. W sieci musi znajdować się serwer DHCP.
- d. Serwery DHCP i DNS muszą być niezależne od serwera WDS.

### 9. Wykorzystując zdalną instalację systemu Windows:

- a. Jeden serwer umożliwia instalację wielu wersji systemu (użytkownik może sam wybrać).
- b. Jeden serwer pozwala na instalację tylko jednej wersji systemu (np. Ultimate)
- c. Pliki z obrazem systemu muszą być dostępne na serwerze.
- d. Do komputera na którym instalowany jest system trzeba włożyć płytę z obrazem systemu (ale konfiguracja instalowanego systemu jest pobierana przez sieć)

# 10. Jakie warunki muszą być spełnione by można było pomyślnie zainstalować usługę WDS?

- a. Sieć musi być połączona z Internetem.
- b. Komputer musi być członkiem domeny Active Directory.
- c. W sieci musi znajdować się serwer DNS.
- d. W sieci musi znajdować się serwer DHCP.

# 11. Aby możliwe było wykorzystanie Windows Deployment Services konieczny jest:

- a. Serwer DHCP wskazujący lokalizację pliku uruchomieniowego.
- b. Serwer FTP z którego będą pobierane pliki instalacyjne.
- c. Obraz instalacyjny z systemem Windows 7 w edycji co najmniej Professional.
- d. Obraz środowiska Windows PE.

#### 12. Mechanizm WDS umożliwia:

- a. Zdalna instalacje systemów z obrazów płyt .iso
- b. Zdalną instalację systemów Windows.
- c. Zdalne zarządzanie zainstalowanymi systemami Windows.
- d. Zdalną instalację systemów z obrazów płyt .wim

### 13. Wskaż poprawne zdania dotyczące WDS:

- a. Proces instalacji systemu na komputerze klienckim rozpoczyna się od przesłania po sieci obrazu bardzo uproszczonego systemu operacyjnego służącego do uruchomienia głównego instalatora.
- b. Serwer w momencie instalowania usługi WDS automatycznie instaluje obrazy płyt używane do instalacji systemu po sieci.
- c. Aby zainstalować na komputerze klienckim system Windows, używając mechanizmu WDS, należy ustawić w BIOSie bootowanie rozpoczynające się od karty sieciowej.
- d. Używając WDS możemy instalować po sieci każdy system z rodziny Microsoft Windows i Linux.

#### 14. Wskaż poprawne zdania dotyczące WDS:

- a. Serwer w momencie instalowania usługi WDS automatycznie instaluje obrazy płyt używane to instalacji systemu po sieci
- b. Proces instalacji systemu na komputerze klienckim rozpoczyna się od przesłania po sieci obrazu bardzo uproszczonego systemu operacyjnego służącego do uruchomienia głównego instalatora
- c. Używając WDS możemy instalować po sieci każdy system z rodziny Microsoft Windows i Linux
- d. Aby zainstalować na komputerze klienckim system windows używając mechanizmu WDS należy ustawić w biosie boot'owanie rozpoczynające się od karty sieciowej

# 4 Windows RAID

- 1. Na komputerze posiadającym 5 dysków ma zostać zainstalowany system operacyjny Windows 2008 Server, który powinien zapewnić pracę z minimalnym prawdopodobieństwem utraty danych oraz łatwą administracją dyskami. Jaką konfigurację powinien wybrać administrator zakładając, że nie może użyć macierzy sprzętowych?
  - a. wszystkie dyski spięte w mirror
  - b. 2 dyski spięte w mirror, pozostałe 3 dyski spięte w RAID5
  - c. wszystkie 5 dysków spiętych w RAID5
  - d. dyski spięte w spanned volume, 2 dyski spięte w mirror

### 2. Maksymalna ilość dysków, które mogą ulec awarii bez utraty danych wynosi:

- a. 1, dla 2 dysków pracujących w RAID0
- b. 1, dla 3 dysków pracujących w RAID5
- c. 1, dla 2 dysków pracujących w RAID1
- d. 2, dla 3 dysków pracujących w RAID5

#### 3. **RAID:**

- a. jest stosowane w celu zwiększenia niezawodności
- b. wymaga minimum 3 dysków fizycznych do pracy
- c. jest stosowane w celu zwiększenia wydajności transmisji danych
- d. jest stosowane w celu powiększenia przestrzeni dostępnej jako jedna całość

### 4. Mirrored volume w systemie Windows 2008 ma następujące właściwości:

- a. może chronić wolumen bootowalnego systemu operacyjnego Windows 2008
- b. do założenia wymaga 2 identycznych partycji na dyskach typu "basic disk"
- c. można go utworzyć na 2 dyskach
- d. wymaga zakupienia specjalnego kontrolera dysków

#### 5. Które z poniższych zdań na temat macierzy RAID5 są prawdziwe?

- a. RAID5 działa poprawnie do awarii więcej niż jednego dysku
- b. Macierz RAID5 wymaga minimum 4 dysków
- c. W n-dyskowej macierzy bity parzystości są na n-1 dyskach
- d. Macierz złożona z n jednakowych dysków ma objętość n-1 dysków

# 6. Aby wykorzystać programowy RAID5 w systemie Windows 2008 Serwer należy posiadać komputer z zainstalowanymi

- a. trzema dyskami
- b. trzema dyskami oraz kontrolerem umożliwiającym systemowi Windows 2008 Server utworzenie programowej macierzy RAID5
- c. czterema dyskami
- d. pięcioma dyskami

7. Dla których wolumenów prawdopodobieństwo utraty danych jest większe niż dla lumenu prostego (simple volume):	wo-
a. spanned volume	
b. striped volume	
c. RAID5	
d. mirrored volume	

- 8. Na ilu dyskach można założyć wolumen paskowany używając systemu operacyjnego Windows 2008?
  - a. na 1b. na 2c. na 3d. na 4
- 9. Zaznacz poprawne stwierdzenia dotyczące dysków podstawowych i dynamicznych w systemach Windows:
  - a. Dyski podstawowe posiadają te same możliwości i funkcje co dyski dynamiczne jednak ich konfiguracja jest nieco trudniejsza
  - b. Dyski dynamiczne dostępne są tylko w systemach windows z rodziny serwer
  - c. Dyski podstawowe pozwalają na tworzenie podstawowych partycji, rozszerzonych partycji oraz dysków logicznych
  - d. W niektórych wersjach systemu windows istnieje możliwość scalenia kilku oddzielnych dynamicznych dysków w jeden wolumen dynamiczny
- 10. Na komputerze posiadającym 6 dysków zostanie zainstalowany system operacyjny Windows 2008 Server. Która konfiguracja pozwoli na pracę z najlepszym wykorzystaniem przestrzeni na dyskach zakładając, że nie można użyć macierzy sprzętowych?
  - a. 2 dyski spięte w mirror, 3 dyski spięte w RAID5
  - b. 2 dyski spięte w mirror, pozostałe 4 dyski spięte w wolumen paskowany
  - c. wszystkie 6 dysków spiętych w RAID5
  - d. utworzone 3 mirrory po 2 dyski każdy
- 11. Na ilu dyskach można założyć wolumen paskowany używając systemu operacyjnego Windows 7?
  - a. na 1b. na 2c. na 3d. na 5
- 12. Na komputerze posiadającym 3 dyski zostanie zainstalowany system operacyjny Windows 2008 Server. Która konfiguracja pozwoli na pracę z najlepszym wykorzystaniem przestrzeni na dyskach zakładając, że nie można użyć macierzy sprzętowych?
  - a. 2 dyski spięte w mirror, jeden dysk bez zabezpieczeń
  - b. 3 dyski spięte w spanned volume
  - c. wszystkie 3 dyski spięte w RAID5
  - d. wszystkie dyski spięte w mirror

- 13. Które konfiguracje RAID zwiększają wydajność (gdzie wzrost wydajności należy zrozumieć jako wzrost prędkości odczytu i zapisu)?
  - a. RAID0
  - b. RAID0+1
  - c. RAID1+0
  - d. RAID1
- 14. W systemie Windows 7 na 5 dyskach za pomocą systemu operacyjnego został założony RAID5. Po pewnym czasie podczas pracy systemu 1 dysk uległ uszkodzeniu.
  - a. odzyskiwanie danych będzie możliwe tylko z ostatniej archiwizacji
  - b. jeśli uszkodzony dysk zostanie wymieniony na nowy to po ponownym uruchomieniu systemu dane zostaną automatycznie odzyskane
  - c. danych nie będzie można odzyskać
  - d. w systemie Windows 7 nie można użyć RAID5

Uzasadnienie: W systemie Windows 7 nie można założyć RAID5, gdyż taki poziom RAID jest dostępny dopiero w systemach serwerowych.

#### 15. Konfiguracja RAID0:

- a. Pojemność wszystkich połączonych dysków jest równa N\*pojemność\_najmniejszego\_dysku, gdzie N to liczba połączonych dysków.
- b. Nie dostarcza żadnego zabezpieczenia danych.
- c. Znajduje idealne zastosowanie gdzie wydajność jest ważniejsza od bezpieczeństaw danych.
- d. Pojemność wszystkich połączonych dysków jest równa pojemności najmniejszego z nich.
- 16. Jakie są dostępne typy dysków dynamicznych w systemie Windows 2003?
  - a. Mirror
  - b. Spanned Volume
  - c. Stripped Volume
  - d. Simple Volume

#### 17. W konfiguracji RAID1:

- a. Dane zapisywane są na obu dyskach równocześnie.
- b. Dane są zapisywane na kolejnych dyskach bit po bicie, tak jak w przypadku RAID2.
- c. Efektywna pojemność wynosi 50% pojemności dysków.
- d. Wykorzystuje paskowanie dysków.

### 18. Które z poniższych zdań opisują macierz RAID1 (mirroring)?

- a. RAID1 oferuje możliwość strippingu danych.
- b. Całkowita pojemność danych macierzy jest równa pojemności największego dysku.
- c. Pojemność macierzy jest równa pojemności najmniejszego dysku pomnożonego przez liczbę dysków.
- d. Odporność na awarię N-1dysków w N-dyskowej macierzy.

# 19. W przypadku którego typu konfiguracji dysków istnieje możliwość odzyskania danych jeśli jeden z dysków macierzy ulegnie awarii?

- a. konfiguracja typu stripped volume
- b. konfiguracja typu RAID5
- c. konfiguracja typu mirror
- d. konfiguracja typu spanned volume

### 20. Mirrored volume w systemie Windows 2008 ma następujące właściwości:

- a. może chronić wolumen z bootowalnym systemem operacyjnym Windows 2008.
- b. może obejmować więcej niż 2 dyski.
- c. całkowicie likwiduje ryzyko utraty danych.
- d. nie można go założyć na dyskach typu "basic disk".

# 21. Który z typów RAID zapewni bezpieczeństwo przy awarii jednego dysku?

- a. RAID0+1
- b. RAID0
- c. RAID1
- d. RAID5

#### 22. Wskaż poprawną odpowiedź:

- a. Przestrzeń macierzy w RAID0 jest zależna od rozmiaru najmniejszego z użytych dysków.
- b. RAID0+1 i RAID1+0 udostępniają 100% sumy pojemności wszystkich użytych dysków.
- c. RAID4 to macierz, której dane na dyskach są paskowane.
- d. Awaria dwóch dysków w RAID6 nie powoduje utraty danych.

### 23. Programowy RAID5 w systemie Windows 2008 Server:

- a. można utworzyć już na 2 dyskach.
- b. można utworzyć na 4 dyskach.
- c. Zwiększa odporność systemu na awarie dysków.
- d. można założyć na dyskach typu "dynamic" lub basic.

#### 24. Jakie właściwości ma programowy RAID5 w systemie operacyjnym Windows 2008?

- a. można go założyć na 5 dyskach.
- b. umożliwia lepsze wykorzystanie przestrzeni na dyskach niż wolumen paskowany.
- c. zapewnia bezawaryjną pracę systemu.
- d. pozwala uniknąć fragmentacji systemu plików.

# 25. Zaznacz zdania prawdziwe:

- a. RAID występuje wyłącznie sprzętowy.
- b. RAID występuje wyłącznie programowy.
- c. RAID występuje zarówno programowy jak i sprzętowy.
- d. Nie ma żadnej możliwości uruchomienia RAID w domowym komputerze PC.

#### 26. Które z podanych zdań są prawdziwe?

- a. RAID programowy pozwala na bezpośredni start systemu z macierzy dyskowej.
- b. RAID sprzętowy posiada wyższą wydajność od RAID programowego, gdyż przeliczaniem sum kontrolnych zajmuje się dedykowany kontroler.
- c. RAID programowy posiada większą kompatybilność z mniej popularnymi systemami operacyjnymi, gdyż wszystkie systemy operacyjne obsługują technologię RAID.
- d. RAID sprzętowy pozwala na bezpośredni start systemu z macierzy dyskowej.

# 27. W systemie windows 2008 na 5 dyskach za pomocą systemu operacyjnego został założony RAID5 Po pewnym czasie podczas pracy systemu 2 dyski uległy uszkodzeniu.

- a. jeśli uszkodzone dyski zostaną wymienione na nowe to po ponownym uruchomieniu systemu dane zostaną automatycznie odzyskane
- b. odzyskiwanie danych będzie przezroczyste dla użytkowników jeśli dyski są typu hot swap
- c. w systemie Windows 2008 nie można użyć RAID5
- d. dane będzie można odzyskać tylko z archiwizacji, a nie z RAID5

Uzasadnienie: po awarii 2 dysków RAID5 traci dane.

#### 28. Jakie właściwości ma programowy RAID5 na systemie operacyjnym Windows 2008?

- a. można go założyć na pięciu dyskach
- b. umożliwia lepsze wykorzystanie przestrzeni na dyskach niż wolumen paskowany
- c. zapewnia bezawaryjną pracę systemu
- d. pozwala uniknąć fragmentacji systemu plików

#### 29. Konfiguracja RAID2:

- a. jest rozszerzeniem architektury RAID0
- b. dane są zapisywane na kolejnych dyskach macierzy bit po bicie
- c. cechuje się dużą wydajnością przy operacjach odczytu
- d. jest często stosowana w macierzach dyskowych

#### 30. Dyski typu podstawowego (ang. basic disks) pozwalają na:

- a. oznaczenie partycji jako aktywnej
- b. rozszerzenie woluminów prostych (ang. simple volume)
- c. tworzenie partycji podstawowej
- d. tworzenie woluminów RAID5

# 31. Dla których wolumenów prawdopodobieństwo utraty danych jest mniejsze niż dla wolumenu łączonego (spanned volume):

- a. mirrored volume
- b. striped volume
- c. simple volume
- d. RAID5

## 32. Jakie właściwości ma programowy RAID5 na systemie operacyjnym Windows 2008?

- a. zapewnia bezawaryjna prace systemu
- b. chroni system przed awaria tylko jednego dysku
- c. pozwala uniknąć fragmentacji systemu plików
- d. umożliwia lepsze wykorzystanie przestrzeni na dyskach niż wolumen paskowany

# 5 Interpreter poleceń PowerShell

- 1. Polecenie> get-childitem C:\test\\* -include \*.txt -recurse | remove-item
  - a. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt z folderu "C:\test" i podfolderów.
  - b. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt z folderu "C:\test", bez podfolderów.
  - c. Znajduje i wypisuje wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt z folderu "C:\test", bez podfolderów.
  - d. Jest niepoprawne
- 2. Które wersje systemu Windows NIE wpierają PowerShella?
  - a. Windows 2000 SP4
  - b. Windows 2000
  - c. Windows Server 2008
  - d. Windows 7
- 3. Które polityki wykonywania skryptów w PowerShell zabraniają wykonywania skryptów pochodzących z lokalnego komputera, jeśli skrypty te nie są podpisane przez zaufanego wydawcę?
  - a. Restricted
  - b. AllSigned
  - c. RemoteSigned
  - d. Unrestricted
- 4. Po wykonaniu poniższego skryptu w PowerShell \$przedmiot = "DSO" if (\$przedmiot -eq "DSO") {"Dedykowane Systemy Operacyjne"} elseif (\$przedmiot -eq "PK") {"Programowanie Komputerów"} else {"Nieznany przedmiot"}
  - a. Na ekranie zostanie wyświetlony napis "Nieznany przedmiot".
  - b. Wartość zmiennej \$przedmiot nie ulegnie zmianie.
  - c. Na ekranie pojawi się komunikat o błędzie składniowym.
  - d. Do zmiennej \$przedmiot zostanie przypisana wartość "Dedykowane Systemy Operacyjne".
- 5. Aby zwrócić wszystkie obiekty w bieżącej lokalizacji nalezy użyć polecenia:
  - a. Get-children
  - b. Copy-item
  - c. Get-content
  - d. Get-process
- 6. Polecenie "PS> get-process d\* | stop-process"
  - a. poszczególne polecenia należą do tzw. poleceń Cmdlet. (należy do poleceń Cmdlet inna odpowiedź)
  - b. zatrzymuje wszystkie uruchomione procesy.
  - c. zatrzymuje wszystkie procesy działające na partycji D.
  - d. zatrzymuje wszystkie procesy których nazwa rozpoczyna się literą "d".

- 7. Aby zwrócić wszystkie obiekty w bieżącej lokalizacji należy użyc polecenia:
  - a. Get-process
  - b. Copy-item
  - c. Get-content
  - d. Get-children
- 8. Zaznacz poprawne przyporządkowania aliasów do Cmdletów
  - a. taskkill -> Kill-Process
  - b. ls -> Get-ChildItem
  - c. help -> Get-Help
  - d. man -> Get-Help
- 9. Polecenie Get-EventLog w Windows PowerShell pozwala:
  - a. Zapisywać informacje do dziennika zdarzeń.
  - b. Takie polecenie nie istnieje.
  - c. Pobierać wpisy z dziennika zdarzeń.
  - d. Pobierać wpisy z pliku C:\Var\Log\Messages.
- 10. Polecenia natywne dla Windows PowerShell, które pozwalają na wykonywanie podstawowych operacji na obiektach w środowisku WPS to:
  - a. Potoki (pipelines)
  - b. Aplety poleceń (cmdlets)
  - c. Aplety skryptowe (scriptlets)
  - d. Komendy linii poleceń (line commands)
- 11. Wskaż wszystkie poprawne zdania dotyczące interpretera Windows PowerShell:
  - a. PowerShell jest oparty o .NET
  - b. PowerShell nie udostępnia mechanizmów potoku.
  - c. PowerShell pozwala ustawić różne polityki kontrolujące jakie skrypty można uruchomić.
  - d. PowerShell jest kompatybilny z bashem.
- 12. Polityka Restricted wykonywania plików:
  - a. Jest domyślną polityką w środowisku PowerShell.
  - b. Pozwala na uruchamianie skryptów z rozszerzeniem .ps1.
  - c. Nie pozwala na wykonywanie komend w oknie interpretera.
  - d. Pozwala na uruchamianie skryptów z rozszerzeniem .ps1xml.
- 13. Które polecenie wypisze zawartość bieżącego katalogu z pominięciem plików o rozszerzeniu .exe?
  - a. Dir \*.exe
  - b. gci -exclude \*.exe
  - c. Get-Childitem -exclude \*.exe
  - d. ls -include \*.exe

- 14. Wskaż poprawne polecenia PowerShell usuwające z bieżącego katalogu pliki większe niż 2kB:
  - a. Get-Childitem | Where-Object ( .length > 2kB ) | Remove-Item
  - b. Get-Childitem | Remove-Item | Where (\$\_.length > 2kB)
  - c. Get-Childitem | Where-Object ( \$\_.length -gt 2kB ) | Remove-Item
  - d. ls | where-object { \$\_.length -gt 2kB } | rm
- 15. Polecenie

"PS> get-process | where-object .WS -gt 300MB | stop-process" wydane w interpreterze Windows PowerShell:

- a. Listuje procesy, które zużywają więcej niż 300 MB.
- b. Szuka procesu, który zużywa więcej niż 300 MB i wyświetla nazwę.
- c. Szuka procesu, który zużywa więcej niż 300 MB i zatrzymuje go.
- d. Szuka procesu, który zużywa mniej niż 300 MB i zatrzymuje go.
- 16. Która z wersji systemu Windows obsługuje interpreter PowerShell?
  - a. Windows Vista
  - b. Windows 7
  - c. Windows XP SP2/SP3
  - d. Windows 95
- 17. Polecenie Set-Location w Cmdlets (PowerShell) ma swój odpowiednik w interpreterze komend cmd.exe. Jest to:
  - a. chdir
  - b. set
  - c. sloc
  - d. cd
- 18. Które z poleceń są poprawnymi podstawowymi aliasami w Windows PowerShell, służącymi do czyszczenia ekranu?
  - a. Clear-Console
  - b. Clear-Host
  - c. clear
  - d. cls
- 19. W celu zatrzymania procesów zużywających więcej niż 100MB pamięci RAM należy użyć polecenia:
  - a. PS> stop-process | where-object { \$\_.WS -gt 100MB }
  - b. PS> stop-process \$Memory -gt 100MB
  - c. PS> get-process | where-object { \$Memory -gt 100MB } | stop-process
  - d. PS> get-process | where-object { \$\_.WS -gt 100MB } | stop-process

### 20. Zaznacz poprawne zdania dotyczące powłoski PowerShell:

- a. Wszystkie zmienne są obiektami .NET.
- b. Do zmiennych odwołuje się używając znaku \$.
- c. Część zmiennych jest obiektami .NET.
- d. Do zmiennych odwołuje się używając znaku #.

#### 21. Za pomocą polecenia:

Get-Childitem C:\Work\-Recurse -Force | Measure-Object -property length -sum (Komentarz: polecenie measure-object służy do generowania statystyk)

- a. Znajdziemy liczbę plików i ich całkowity rozmiar w folderze C:\Work oraz w podfolderach.
- b. Wypiszemy zawartość folderu C:\Work.
- c. Wypiszemy największy plik z folderu C:\Work.
- d. Jest to niepoprawna składnia.

# 22. Aby usunąć wszystkie pliki z katalogu c:\temp\o rozszerzeniu .xls w Windows Power-Shell należy użyć polecenia:

- a. remove-item  $c:\text{temp}^*.xls$
- b. get-childitem c:\temp\\*.xls | foreach-object { remove-item \$\_.fullname }
- c. remove-item c:\temp\\* -exclude \*.xls
- d. remove-file c:\temp $\*$ -extension xls

#### 23. Polecenie:

### PS> get-childitem C:\test\\* -include \*.txt -recurse | remove-item

- a. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt z folderu "C:\test" i podfolderów
- b. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt z folderu "C:\test", bez podfolderów
- c. Znajduje i wypisuje wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt z folderu "C:\test", bez podfolderów
- d. Jest niepoprawne.

### 24. Jakie rozszerzenia mogą mieć skrypty PowerShell?

- a. .wps
- b. .shl
- c. .cmd
- d. .ps1

# 25. Której z niżej wymienionych polityk uruchamiania skryptów są dostępne w powerShell systemu Windows?

- a. NoneAllowed nie pozwala na uruchamianie żadnych skryptów.
- b. AllSigned możliwość uruchomienia tylko podpisanych skryptów.
- c. Remote Signed - możliwość uruchamiania skryptów lokalnych oraz podpisanych pochodzących z Internetu.
- d. Unrestricted pozwala na uruchamianie wszystkich skryptów.

# 26. Czym charakteryzują się komendy (tzw. cmdlety) w PowerShell?

- a. Zazwyczaj zwracają obiekty.
- b. Nie mogą mieć zdefiniowanych kilku aliasów jednocześnie.
- c. Mają nazwy postaci "rzeczownik-czasownik"
- d. Mają nazwy postaci "czasownik-rzeczownik"

### 27. Aby uzyskać pomoc na temat poleceń w Windows PowerShell należy użyć polecenia:

- a. please
- b. help
- c. Oh genie
- d. Get-Help

# 28. Aby sprawdzić czy jakiś katalog już istnieje w Windows PowerShell można skorzystac z poleceń:

- a. remove-item
- b. test-path
- c. path
- d. new-item

#### 29. Wskaż wszystkie prawdziwe zdania dotyczące interpretera Windows PowerShell:

- a. Polecenie ls jest aliasem polecenia Get-Children.
- b. PowerShell nie posiada modułów i przystawek pozwalających na rozszerzanie powłoki poprzez dodawanie nowych cmdletów.
- c. W systemie operacyjnym Windows XP SP2 domyślnie zainstalowaną wersją PowerShella jest wersja "PowerShell v2"
- d. PowerShell pozwala na przetwarzanie potokowe, które pozwala na przekazywanie obiektu z jednego cmdletu do drugiego, bez potrzeby korzystania z parsowania tekstu czy zmiany formatowania

# 30. Polecenie: "new-item c:\temp\test -type directory" spowoduje:

- a. Utworzenie katalogu directory w katalogu c:\temp\test
- b. Sprawdzi istnienie katalogu test w katalogu c:\temp
- c. Utworzenie katalogu test w katalogu c:\temp
- d. Sprawdzi czy "test" w katalogu c:\temp jest katalogiem

### 31. Które wersje systemu Windows NIE wspierają PowerShella?

- a. Windows Vista
- b. Windows 2000
- c. Windows XP SP2
- d. Windows 7

- 32. Które wersje systemu Windows NIE wspierają PowerShella?
  - a. Windows 2000
  - b. Windows 2000 SP4
  - c. Windows Server 2008
  - d. Windows 7
- 33. Wskaż wszystkie prawdziwe zdania dotyczące interpretera Windows PowerShell:
  - a. Wszystkie zmienne są obiektami .NET.
  - b. Aby skopiować plik należy wpisać polecenie "Copy-item lokalizacja1 lokalizacja2"
  - c. Aby skopiować plik należy wpisać polecenie "Set-Location lokalizacja1 lokalizacja2"
  - d. PowerShell jest elementem pakietu Windows Management Framework.
- 34. W Windows PowerShell poprawnie stworzona pętla to:

```
a. $a = 1 do { $a; $a++ } while ($a -lt 10)
b. $a = 10 do { $a; $a-- } while ($a -lt 3)
c. for ($a = 1; $a -le 10; $a++) { $a }
d. foreach ($i in get-child c:\scripts) {$i.extended}
```

35. Co należy wstawić w miejsce znaków zapytania, aby poniższy skrypt PowerShella wyświetlał nazwę procesu w danej chwili najbardziej obciążającego procesor?

```
$ps = get-process
$max = $ps[0]
foreach ($p in $ps )
{
  if ( ??? )
{ $max = $p } }
$max.processname
```

- a.  $p > \max$
- b. \$p.cpu -gt \$max.cpu
- c. Brak odpowiedzi w źródle.
- d. Brak odpowiedzi w źródle.
- 36. Aby wyświetlić wszystkie pliki o rozszerzeniu .txt znajdujące się w obecnym katalogu można użyć polecenia:

```
a. Get-ChildItem *.* -include *.txt
```

- b. Get-ChildItem -extension \*.txt
- c. Get-ChildItem -exclude \*.txt
- d. Get-ChildItem | Where-Object {\$..Attributes -ne "Directory" -and \$..Extension -eq ".txt"}
- 37. Zaznacz prawidłowe komendy ustawiające aktualną lokalizację na "C:\":

```
a. Set-Location c:\
```

- b. chdir c:\
- c.  $\operatorname{cd} \operatorname{c} \setminus$
- d. goto c:\

### 38. Zaznacz wszystkie prawidłowe odpowiedzi opisujące Windows PowerShell (WPS):

- a. WPS to narzędzie open source do zarządzania systemami Windows spod konsoli linuxowej
- b. WPS zapewnia dostęp do obiektów COM
- c. WPS to środowisko oparte na platformie .NET
- d. WPS to środowisko do automatyzowania zadań administracyjnych przy użyciu skryptów

#### 39. Polecenie

### dir -exclude \*.zip -name -recurse -force

- a. Wyświetli nazwy wszystkich plików znajdujących się w danym katalogu, wraz z plikami ze wszystkich podfolderów i ich podfolderów, wraz z plikami ukrytymi i bez dostępu do nich, bez plików z rozszerzeniem zip
- b. Wyświetli nazwy wszystkich plików, z pominięciem plików z rozszerzeniem zip, znajdujących się tylko w danym katalogu, wraz z plikami ukrytymi i bez dostępu do nich.
- c. Wyświetli nazwy wszystkich plików znajdujących się tylko w danym katalogu, wraz z plikami ukrytymi i bez dostępu do nich.
- d. Wyświetli nazwy wszystkich plików z rozszerzeniem zip znajdujących się w danym katalogu, wraz ze wszystkimi podfolderami, wraz z plikami ukrytymi i bez dostępu do nich.

#### 40. Wskaż polecenia działające w powłoce bash oraz powershell

- a. man
- b. cp
- c. cd
- d. gps

#### 41. Zmienne w interpreterze PowerShell:

- a. nie muszą być deklarowane
- b. wymagają określenia typu
- c. mogą mieć różne typy
- d. są obiektami .NET

#### 42. Polecenie PoweShell:

"PS> get-process a\* | stop-process"

- a. Dotyczy wszystkich procesów ( $a^* = all$ )
- b. Jest poleceniem błędnym nie wykona się
- c. Zatrzyma procesy, których lista jest pobierana za pomocą polecenia get-process  $\mathbf{a}^*$
- d. Dotyczy tylko procesów, których nazwa zaczyna się na literę "a"

### 43. W interpreterze PowerShell polecenie Get-Process:

- a. Pozwala wypisać wszystkie aktualnie uruchomione procesy
- b. Pozwala zmieniać priorytet procesu
- c. Pozwala zmieniać właściciela procesu na aktualnie zalogowanego użytkownika
- d. Przekierowywuje wynik działania procesu (standardowe wyjście) do pliku

### 44. Interpreter Windows PowerShell:

- a. w systemie Windows 7 (lub Windows Server 2008) wymaga wcześniejszej instalacji
- b. Jest zintegrowany z .NET Framework
- c. Dostarcza środowisko do wykonywania zadań administracyjnych wykonywanych poleceniami cmdlets
- d. Wynikiem polecenia w interpreterze jest ciąg obiektów określonego typu

### 45. Zanzacz wszystkie prawidłowe sformułowania dotyczące powłoki PowerShell:

- a. Dzięki operatorowi | (tzw. pipe) można przekierować wyjście jednego polecenia na wejście drugiego, np. get-process | stop-process
- b. Wszystkie zmienne są obiektami .NET
- c. Skrypty pisane dla linuksowego interpretera Bash mogą być uruchamiane w interpreterze PowerShell
- d. Polecenia PowerShell mają ściśle określone nazwy, do których nie można tworzyć aliasów.

# 46. Które z poniższych par słów przedstawiają pewien cmdlet oraz jego alias w Windows PowerShell?

- a. Set-Location, cd
- b. Get-Help, man
- c. Remove-File, rm
- d. Remove-Item, del

### 47. Liczby od 1 do 5 wypisze następujący skrypt:

```
a. \$i = 1
   do {
   Write-Host $i
   $i++
   while ($i -le 5)
b. \$i = 1
   do {
   echo $i
   $i++
   while ($i -le 5)
c. \$i = 1
   do {
   echo i
   i++
   while ($i -le 5)
d. \$i = 1
   do {
   print $i
   i++
   while ($i -le 5)
```

- 48. Które polecenia są poprawne i wyświetlają, posortowaną wg. pewnej kolumny, zawartośd bieżącego katalogu?
  - a. ls | Sort-Object Name
  - b. ls | Sort-Name
  - c. ls | Sort-Object Length
  - d. ls | Sort(Length)
- 49. Polecenie:

"get-childitem C:\\* -include \*.txt" wydane w Windows PowerShell:

- a. wyświetli nazwy wszystkich plików o rozszerzeniu ".txt" znajdujących się w ścieżce C:\
- b. wyświetli nazwy wszystkich plików o rozszerzeniu ".txt" znajdujących się w ścieżce C:\i jej podkatalogach
- c. wyświetli tylko nazwy wszystkich plików o rozszerzeniu ".txt" znajdujących się w ścieżce C:\
- d. wyświetli m.in. nazwę i czas ostatniego czas ostatniego zapisu wszystkich plików o rozszerzeniu ".txt" znajdujących się w ścieżce C:\
- 50. Która z wersji systemu Windows obsługuje interpreter Windows PowerShell?
  - a. Windows 98
  - b. Windows XP
  - c. Windows Vista
  - d. Windows 7
- 51. PS E:\test> ls

Directory: E:\test

Mode LastWriteTime Length Name

-a - - 2012 - 06 - 02 16:12 0 e.xxy

```
-a - - - 2012-06-02 16:12 0 a.xyz -a - - - 2012-06-02 16:12 0 b.xyz -a - - - 2012-06-02 16:12 0 c.xyz -a - - - 2012-06-02 16:12 0 d.xyy
```

PS E:\test> get-childitem C:\test\\* -include \*.xyz -recurse | remove-item Zaznacz możliwe do otrzymania wyniki działania komendy ls z dowolnymi parametrami po wykonaniu powyższej komendy:

(Zbieracz Forczu: te kreski są przerywane, zwykłe myślniki)

a. Directory: E:\test

Mode LastWriteTime Length Name

```
-a— 2012-06-02 16:12 0 d.xyy
```

-a— 2012-06-02 16:12 0 e.xyy

b. Directory: E:\test

Mode LastWriteTime Length Name

```
-a- 2012-06-02 16:12 0 e.xxy
```

c. d.xyy

e.xxv

PS E:test>

d. Directory: E:\test\

### 52. Zdania prawdziwe, opisujące zmienne PowerShell, to:

- a. Zmienne muszą mieć zdefiniowany typ
- b. Wszystkie zmienne są obiektami .NET
- c. Nie muszą być deklarowane
- d. Wszystkie zmienne są globalne

#### 53. Które z podanych przykładów pętli są poprawne w PowerShell?

```
a. for
each ($i in get-childitem c:\scripts) {$i.extension} b. for
($zm = 1; $zm -le 10; $zm++) {$zm} c. for
(a = 1; i < 10; ++i) {i} d. while
($i -lt 10) {$i}
```

### 54. Które z przytoczonych niżej cech odnoszą się do powłoki PowerShell?

- a. Korzystanie z pętli for, while i until jest niedozwolone.
- b. Odwoływanie się do zmiennych jest możliwa poprzez użycie znaku \$
- c. Zmienne nie mogą mieć zakresów widoczności
- d. Wszystkie zmienne są obiektami .NET

### 55. Które polecenie powłoki PowerShell wyświetli listę uruchomionych usług?

```
a. Get-Service | Where-Object {$..name -eq "running"}
b. Get-Service | Where-Object {$..name -eq "SysMain"}
c. Get-Service | Where-Object {$..name -eq "stopped"}
d. Get-Process | Where-Object {$..name -eq "running"}
```

#### 56. Aliasami polecenia Set-Location w Windows Powershell są:

- a. sl
- b. cd
- c. chdir
- d. setloc
- 57. \$a = 5

  If (\$a -eq 5)
  {"Piątka "}
  elseif (\$a -lt 6)
  {"mniejsza od szóstki"}

  If (\$a -gt 3)
  {"większa od trójki"}

Po wykonaniu tego kodu w oknie Windows Powershell:

- a. Zostanie wypisany tekst "Piątka mniejsza od szóstki"
- b. Zostanie wypisany tekst "Piątka mniejsza od szóstki większa od trójki"
- c. Zostanie wypisany tekst "Piątka większa od trójki"
- d. Zostanie wypisany komunikat o błędzie w kodzie programu

#### 58. Które z wymienionych opisów dotyczy PowerShella:

- a. ułatwia zadania administracyjne
- b. jest zgodny linuksową powłoką shell
- c. może być wykorzystywany tylko przez administratorów
- d. może być wykorzystywany przez wszystkich użytkowników

# 59. Wskaż prawdziwe zdania. Zdania dotyczą polityki uruchamiania skryptów w konsoli PowerShell.

- a. Polityka Unrestricted umożliwia uruchamianie niepodpisanych skryptów.
- b. Polityka Restricted umożliwia uruchomienie tylko tych skryptów, które pochodzą z lokalnego komputera.
- c. Polityka AllSigned jest polityką domyślną.
- d. Polityka AllSigned umożliwia uruchamianie skryptów które zostały podpisane przez zaufanego wydawcę lub pochodzą z komputera lokalnego.

# 60. Wskaż prawdziwe zdania. Zdania dotyczą uruchamiania skryptów w konsoli Power-Shell.

- a. W konsoli PowerShell nie jest możliwe uruchomienie skryptu bez podania jego pełnej ścieżki.
- b. W konsoli PowerShell jest możliwe uruchomienie skryptu bez podania jego pełnej ścieżki, jednak wymaga to ustawienia odpowiedniej polityki uruchamiania skryptów.
- c. W konsoli PowerShell jest możliwe uruchomienie jakiegokolwiek skryptu bez podania jego pełnej ścieżki pod warunkiem, że bieżącą ścieżką będzie folder zawierający skrypt oraz polityka uruchamiania skryptów jest ustawiona na Unrestricted.
- d. W konsoli PowerShell jest możliwe uruchomienie skryptu bez podawania jego pełnej ścieżki w przypadku gdy skrypt ten pochodzi z komputera lokalnego.

#### 61. Windows PowerShell:

- a. Jest zintegrowany z .NET Framework
- b. Dostępny jest dla systemu Windows 2000
- c. Jest interpreterem poleceń
- d. Zwraca w wyniku każdego polecenia zmienną typu string

#### 62. Polecenie:

# "get-childitem C:\Kolokwium\Main\\* -include \*.kol -recurse | remove-item" w Windows PowerShell:

- a. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem "kol" z folderu "C:\Kolokwium\Main" i jego podfolderów
- b. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem "kol" z folderu nadrzędnego do "C:\Kolokwium\Main", tzn. "C:\Kolokwium"
- c. Znajduje i usuwa wszystkie pliki z rozszerzeniem "kol" wyłącznie z folderu "C:\Kolokwium\Main"
- d. Žadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa

- 63. Wskaż poprawne zdania dotyczące zmiennych w Windows PowerShell:
  - a. Wszystkie zmienne są obiektami .NET.
  - b. Zmienne muszą mieć nadany typ.
  - c. Wartość do zmiennej przypisuje operator ":="
  - d. Zmienne mogą mieć zakres widoczności.
- 64. Które z poniższych skryptów PowerShella wydrukują listę nazw wszystkich plików o rozszerzeniu .txt w aktualnie wybranym katalogu?

```
a. get-childitem | where-object {$_.extension -eq ".txt"} | format-table Name
b. get-childitem | format-table Name | where-object {$_.extension -eq ".txt"}
c. foreach($a in get-childitem) {
    if($a.extension -eq ".txt") {
        $a.Name
    }
    }
    d. get-childitem | foreach {if($_.extension -eq ".txt"){$_.Name}}
```

- 65. Zamiennikiem poleceo dir i ls w PowerShell jest polecenie:
  - a. Get-ChildItem
  - b. Get-Content
  - c. Tee-Object
  - d. Set-Variable
- 66. Co charakteryzuje PowerShell:
  - a. Nie rozróżnia wielkości liter w komendach
  - b. Każdą linię w pliku .ps należy zakończyć średnikiem
  - c. Zmienne oznacza się znakiem dolara '\$'
  - d. Istnieje różnica między pojedynczym a podwójnym cudzysłowem
- 67. Które zdania o PowerShel są FAŁSZYWE:
  - a. jest zintegrowany z .NET Framework
  - b. GetChildItem zwraca wszystkie obiekty jakie zawierają dzieci bieżącej lokalizacji
  - c. Zmienne są obiektami
  - d. Do zmiennych odwołujemy się znakiem %
- 68. Instrukcja w PowerShel która zatrzymuje (ang.kill) procesy zaczynające się na literę Y to:

```
a. get-process Y* | stop-processb. get-process Y* | kill-proces
```

- c. ps Y\* | stop-process
- d. ps Y\* | kill-process

- 69. Użytkownik korzysta z Powershella w środowisku Windows i znajduje się w lokalizacji C:\MyScripts> po wywołaniu komendy ls, okazało się, że w tym folderze znajduje się plik script.ps1. Użytkownik zamierzając go uruchomić, zmienił aktualna politykę wykonywania skryptów z Restricted na RemoteSigned. Które z poniższych komend uruchomią w/w skrypt?
  - a. run script.ps1
  - b. script.ps1
  - c. C:\MyScripts\script.ps1
  - d. .\script.ps1
- 70. Co się stanie po wywołaniu komendy: get-process pow\* | stop-process
  - a. Zostaną zatrzymane wszystkie procesy, których nazwa zaczyna się od ciągu znaków "pow"
  - b. Powershell zostanie wyłączony
  - c. Zostaną zatrzymane wszystkie procesy, których nazwa zawiera ciąg znaków "pow"
  - d. Nic się nie stanie
- 71. Wskaż poprawne polecenia PowerShell usuwające z bieżącego katalogu pliki większe niż 2kB:
  - a. Get-Childitem | Where-Object { \$\_.length -gt 2kB } | Remove-Item
  - b. Get-Childitem | Where-Object (  $_-$ .length > 2kB ) | Remove-Item
  - c. Get-Childitem | Remove-Item | Where (\$length > 2kB)
  - d. ls | where-object { \$..length -gt 2kB } | rm
- 72. Po wykonaniu w konsoli PowerShell polecenia Get-ExecutionPolicy otrzymano rezultat "Restricted". Oznacza to, że użytkownik:
  - a. Nie może uruchamiać żadnych skryptów, a jedynie osobne komendy
  - b. Może uruchamiać niepodpisane skrypty pochodzące z lokalnego komputera
  - c. Może uruchamiać podpisane skrypty pobrane z Internetu
  - d. Może uruchamiać niepodpisane skrypty pobrane z Internetu
- 73. W PowerShell polecenie Get-Process:
  - a. Wylistuje wszystkie aktualnie uruchomione procesy
  - b. Zmieni priorytet procesu
  - c. Zmieni właściciela procesu na aktualnie zalogowanego użytkownika
  - d. Przekierowuje wynik działania procesu (standardowe wyjście) do pliku
- 74. W PowerShell polityka bezpieczeostwa RemoteSigned zezwala na:
  - a. Wykonywanie dowolnych skryptów.
  - b. Uruchamianie skryptów podpisanych przez zaufanego wydawcę.
  - c. Uruchamianie niepodpisanych skryptów, które powstały na lokalnym komputerze.
  - d. Korzystanie jedynie z pojedynczych komend, bez możliwości uruchamiania skryptów.

75. Prawidłowa postać pętli for w PowerShell to:

```
a. for (i = 1, i -le 10, i++) { } 
b. for (i = 1; i -le 10; i++) { } 
c. for ($i = 1; $i <= 10; i++) { } 
d. for ($i = 1; $i -le 10; $i++) { }
```

- 76. Jaki jest rezultat polecenia interpretera PowerShell: get-childitem C:\Work\-recurse | get-acl | where { \$\_.Owner -match "Maniek"}
  - a. Wypisze wszystkie pliki, których właścicielem jest Maniek z folderu C:\Work oraz podfolderów
  - b. Wypisze tylko pliki z folderu C:\Work, których właścicielem jest Maniek.
  - c. Wypisze wszystkie pliki z dysku C:, których właścicielem jest Maniek.
  - d. Wypisze pliki, które nie należą do użytkownika Maniek, z folderu C:\Work
- 77. Co otrzymamy po wykonaniu następującej komendy w interpreterze PowerShell: PS C:\> Get-ChildItem | where { !\$\_.PslsContainer } | Select-Object Name
  - a. Tylko nazwy folderów jakie znajdują się w lokalizacji C:\
  - b. Tylko nazwy folderów i podfolderów jakie znajdują się w lokalizacji C:\
  - c. Tylko nazwy plików jakie znajdują się w lokalizacji C:\
  - d. Dokładny opis folderów, czyli m.in. nazwy i uprawnienia jakie znajdują się w lokalizacji C:\

#### 6 Windows API

- 1. Do funkcji Windows APi należą:
  - a. CreateWindowsEx
  - b. strcmp
  - c. ShowWindow
  - d. atoi
- 2. Kiedy musi być zarejestrowana klasa okna w Windows API
  - a. klasa okna może być zarejestrowana zarówno przed jak i po utworzeniu okna
  - b. przed utworzeniem okna
  - c. po utworzeniu okna
  - d. klasa okna nie jest rejestrowana w Window API

#### 3. **HWND**:

- a. Jest strukturą przechowującą wskaźniki do poszczególnych okien aplikacji
- b. Jest wskaźnikiem na funkcję obsługującą komunikaty napływające do okna aplikacji
- c. Jest uchwytem okna aplikacji
- d. Jest funkcją pozwalającą na zdefiniowanie głównego okna aplikacji
- 4. Aby wyświetlić krótki komunikat dla użytkownika przy użyciu okna modalnego można użyć funkcji
  - a. ShowDialog(...)
  - b. MsgBox(...)
  - c. MessageBox(...)
  - d. ShowModDialog(...)
- 5. Kod programów pisanych z bezpośrednim wykorzystaniem Win32API musi zawierać:
  - a. Instrukcję #include
  - b. Wywołanie funkcji CreateWindowEx(...)
  - c. Funkcję WinMain(...)
  - d. Funkcję WINAPI(...)

#### 6. Windows API pozwala na:

- a. komunikację sieciową
- b. dostęp do systemu plików
- c. tworzenie interfejsu graficznego
- d. dostęp do rejestrów systemu

#### 7. MDi w API jest skrótem od:

- a. Media Download Interface
- b. Mass Data Interface
- c. Multiple Data Interface
- d. Multicolor Data Interface

#### 8. UpdateWindow:

- a. Jest funkcją wysyłającą komunikat do okna aplikacji informującym go o potrzebie przerysowania
- b. Jest domyślną funkcją obsługującą przerysowanie okna lub jego fragmentu
- c. Jest komunikatem wysyłanym do okna bezpośrednio po jego wyświetleniu
- d. Jest komunikatem wysyłanym do okna aplikacji informującym go o potrzebie przerysowania

#### 9. Czy dany przycisk został naciśnięty możemy sprawdzić poprzez:

- a. Porównanie uchwytu do przycisku wewnątrz procedury obsługi komunikatów przy zdarzeniu  ${\tt WM\_COMMAND}$
- b. Porównanie adresu kontrolki przycisku
- c. Porównanie ID przypisanego do przycisku wewnątrz procedury obsługi komunikatów przy zdarzeniu WM\_COMMAND
- d. Wykonanie procedury obsługi przerwania danego przycisku

#### 10. Wyświetlenie okna Message Box:

- a. Powoduje utworzenie dla niego nowego procesu w systemie
- b. Jest wywołaniem blokującym (blokuje wykonanie dalszej części kodu aż do zamknięcia Message Box'a)
- c. Polega na obsłudze odpowiedniego komunikatu w pętli obsługi komunikatów.
- d. Możemy uzyskać poprzez wywołanie kodu: MessageBox(NULL, L"Welcome to Win32 Application Development\n", NULL, NULL);

#### 11. **DefWindowProc**

- a. Jest domyślną funkcją obsługującą komunikaty napływające do okna aplikacji
- b. Jest wskaźnikiem na funkcję obsługującą komunikaty napływające do okna aplikacji
- c. Jest funkcją pozwalającą na zdefiniowanie głównego okna aplikacji
- d. Jest strukturą pozwalająca na m.in. zdefiniowanie głównego okna aplikacji

#### 12. Jakie rodzaje komunikatów mogą docierać do okna?

- a. zmiana rozmiaru okna
- b. pojedyncze bądź podwójne kliknięcie myszą w obszarze okna
- c. zmiana położenia okna
- d. naciśnięcie klawisza

#### 13. WNDCLASS/WNDCLASSEX

- a. Obsługuje kolejkę komunikatów napływających do okna aplikacji
- b. Jest strukturą przechowującą wskaźniki do poszczególnych okien aplikacji
- c. Jest strukturą pozwalającą zdefiniować np. kolory okna aplikacji
- d. Jest odpowiednikiem funkcji main() w programach pisanych w WinAPI

### Linux

#### 1 Usługi graficzne Xwindow

- 1. Wskaż wszystkie poprawne stwierdzenia odnoszące się do X Window System
  - a. Został on zaprojektowany w architekturze klient-serwer
  - b. Jest to zbiór funkcji i protokołów wyświetlających informacje graficzne na ekranie
  - c. Odpowiada za wygląd okien wyświetlanych w systemie
  - d. Pozwala na zdalną pracę na odległym komputerze, wykorzystując komputer lokalny jako serwer  ${\bf X}$

#### 2. Które z podanych komponentów NIE wchodzi w skład X Window System

- a. Serwer Apache
- b. Menadżer okien
- c. Baza danych
- d. X serwer

#### 3. Czym różnią się xdm/gdm/lightdm i startx?

- a. Gdy X zostanie opuszczony za pomocą polecenia zakończenia menadżera okna Xdm ponownie pokazuje ekran logowania
- b. Xdm/Gdm/lightdm uruchamia ekran logowania
- c. Startx uruchamia ekran logowania
- d. Gdy X zostanie opuszczony za pomocą polecenia zakończenia menadzera okna **startx** ponownie pokazuje ekran logowania

#### 4. Polecenie Xorg -configure

- a. Jest narzędziem graficznym
- b. Pracuje w trybie tekstowym
- c. Służy do konfiguracji X-serwera
- d. Modyfikuje/Generuje domyślny plik Xorg.conf
- 5. Wpis do /etc/X11/xorg.conf:

Section "Device"
Identifier "Videocard0"
Driver "nvidia"
Endsection

- a. wykorzysta sterownik nvidia do obsługi pierwszej karty graficznej
- b. jest niepoprawnym wpisem
- c. utworzy nową wirtualną kartę graficzną
- d. nic nie zmieni, bo plik konfiguracyjny Xorg znajduje się w innej lokalizacji

- 6. Manager okien w systemie Linux
  - a. Jest X-Serwerem
  - b. zarządza pamięcią X-serwera
  - c. Jest odpowiedzialny za wygląd i funkcjonalność pulpitu
  - d. Jest odpowiedzialny za wygląd okien
- 7. Wartości domyślne używane przez standardowe aplikacje Systemu X mogą zostać zmienione. Służą do tego pliki w katalogu:
  - a. ~/app-defaults/
  - b. /etc/X11/app-defaults/
  - c. ~/defaults-app-values/
  - d. /etc/X11/default-app-values
- 8. Dostępne są 2 komputery, serwer saturn, oraz klient jupiter. Po wykonaniu komend na komputerze saturn:
  - \$ xhost +jupiter
  - na komputerze jupiter:
  - \$ export DISPLAY=saturn:0
  - \$ xeyes

Efektem będzie:

- a. Wynik programu "xeyes" widziany będzie na obu komputerach
- b. Wynik programu "xeyes" widziany będzie tylko na komputerze saturn
- c. Program "xeyes" wykonany zostanie na komputerze jupiter
- d. Program "xeyes" wykonany zostanie na komputerze saturn
- 9. Menadżerem okien jest:
  - a. gdm
  - b. lightdm
  - c. KDE
  - d. Gnome
- 10. X11 (X Window System) to:
  - a. Graficzny system komputerowy
  - b. Manager okien
  - c. Aplikacja pozwalająca na zalogowanie się do systemu
  - d. żadna z powyższych
- 11. System X
  - a. jest zaprojektowany w architekturze klient-serwer
  - b. odpowiada za obsługę okien
  - c. odpowiada za obsługę urządzeń wejścia
  - d. odpowiada za zamykanie/otwieranie programów

#### 12. X Window Server

- a. ...zajmuje się obsługą urządzeń wejściowych (myszki, klawiatury, tabletu).
- b. ...dostarcza rozbudowany interfejs użytkownika.
- c. ...zajmuje się obsługą okien, dostarcza wbudowane mechanizmy do ich przesuwania, zmiany rozmiaru, zamykania i uruchamiania programów itd.
- d. ...udostępnia interfejs graficzny i pozwala rysować nieskomplikowane elementy na ekranie.

#### 13. Zaznacz implementacje X Window System

- a. XFree86
- b. Gnome
- c. KDE
- d. X.Org

#### 14. Dodatkowe skrypty startowe Systemu X Window mogą być zdefiniowane w

- a. ~/.xinitrc
- b. /etc/X11/xinit/xinitrc
- c. /etc/xorgrc
- d. ~/.xorgrc

#### 15. Podaj polececenie potrzebne o uruchomienia Xwindow

- a. startx
- b. /etc/init.d/gdm start
- c. /etc/X11/xorg start
- d. setx start

#### 16. Domyślne skróty klawiszowe dla serwera X, to:

- a. Alt+[Ctrl]+[FX], gdzie X=1,2...7 przełączanie się między konsolami tekstowymi. Zazwyczaj [Alt]+[F7] pozwala na przełączenie z trybu tekstowego w tryb graficzny.
- b. Alt + [Ctrl] + [F12] otwiera tekstowy menadżer konfiguracji serwera X.
- c. Alt + [Esc] restart serwera X
- d. Ctrl + [Alt] + [Backspace] wyłączenie serwera X.

#### 17. W jaki sposób można uruchomić powłokę graficzną w systemie Linux?

- a. Skorzystać z menadżera wyświetlania, np. xdm
- b. Uruchomić aplikację startową dostarczaną wraz ze środowiskiem graficznym, np startxfce4
- c. Może być skonfigurowany do uruchomienia na odpowiednim poziomie uruchomieniowym
- d. Skorzystać ze skryptu startowego startx/xinit

#### 18. Plik /etc/X11/Xorg.conf pozwala na zmianę:

- a. Ustawień myszy i klawiatury.
- b. Modelu używanej karty graficznej i jej parametrów.
- c. Rozdzielczości ekranu oraz częstotliwości odświeżania.
- d. Zakres odświeżania pionowego dla używanego monitora.

- 19. Uruchomienie w konsoli któregoś z menadżerów ekranu (ang. Display Manager, np gdm, xdm, lightdm) przez użytkownika root, przy założeniu, że X nie jest uruchomiony, spowoduje:
  - a. nie można uruchomić menadżera ekranu z konsoli
  - b. uruchomienie sesji X użytkownika, który uruchamiał polecenie
  - c. zakończenie sesji użytkownika root, w której wykonał polecenie
  - d. wyświetlenie ekranu logowania

#### 20. W skład X-Window wchodzi:

- a. Menadżer Okien
- b. X-Writer
- c. X-Serwer
- d. X-klient

#### 21. Zaznacz zdania prawidzwe na temat podsystemu graficznego X Windows:

- a. Jego implementacją jest np. Gnome lub KDE.
- b. Jego implementacją jest X.org oraz XFree86
- c. Po jego uruchomieniu oraz systemu Linux istnieje możliwość przejścia z trybu graficznego do konsoli tekstowej za pomocą skrótu ALT+CTRL+1
- d. Po jego uruchomieniu oraz systemu Linux istnieje możliwość przejścia z trybu graficznego do konsoli tekstowej za pomocą skrótu ALT+CTRL+ ${\bf F1}$

#### 22. Plik /etx/X11/xorg.conf

- a. (Nie wiadomo co jest tu napisane, zdaniem starszych roczników fałsz)
- b. Zawiera ustawienia menadżera okien, takie jak np. ułożenie ikon na pulpicie, kolory, style obramowania okien itp.
- c. Zawiera konfiguracje urządzeń wejścia/wyjścia podłączonych do komputera
- d. Jest plikiem wykonywalnym

#### 23. Wskaż poprawne zdania dotyczące pliku konfiguracyjnego Xorg.conf

- a. W pliku Xorg.conf może znaleźć się tylko jedna sekcja Device
- b. Rozdzielczość monitora definiuje się po słowie Modes
- c. W jednej sekcji Display może zdefiniować maksymalnie jedną rozdzielczość monitora.
- d. W jednej sekcji Display może zdefiniować maksymalnie jedną **głębię kolorów** monitora.

#### 24. Zaznacz prawidłowe stwierdzenia:

- a. xinit wywołuje xterm
- b. xterm wywołuje xinit
- c. startx wywołuje xinit
- d. xinit wywołuje xstart

#### 25. Plik konfiguracyjny X-Serwera (w systemie X.org)

- a. nie jest wymagany (x-serwer wykona wtedy konfigurację dynamiczną)
- b. musi zawierać sekcje Device, Monitor, Screen, Keyboard, Mouse
- c. musi zawierać przynajmniej sekcję Device
- d. musi zawierać skecje Device, Monitor, Screen oraz Display

#### 26. W pliku /etx/X1/xorg.conf mamy możliwość skonfigurowania:

- a. rozdzielczości, z jaką startuje system graficzny
- b. myszy
- c. drukarek, które są dostępne w systemie
- d. sterownika grafiki, z którego skorzystać ma system

#### 27. X Window System:

- a. zawiera mechanizmy obsługi klawiatury i myszy
- b. dostarcza graficzny interfejs użytkownika (okna, przyciski itd.)
- c. Jest rozbudowanym serwerem VNC
- d. zawiera protokoły sieciowe umożliwiające wykonywanie programów X w jednym komputerze i wyświetlanie rezultatu ich pracy na drugim

#### 28. Które z podanych zdań prawidłowo opisują architekturę X Widnow System?

- a. Serwer X jest lokalny i działa na komputerze użytkownika.
- b. Klienci zawsze działają lokalnie, natomiast serwer X może działać na innej maszynie.
- c. Klienci mogą działać na różnych maszynach.
- d. Zarówno serwer X, jak i klienci muszą działać lokalnie, na komputerze użytkownika.

#### 29. Zaznacz zdania prawdziwe dotyczące systemu Linux

- a. Środowisko graficzne X jest uruchamiane zawsze przy starcie systemu, niezależnie od konfiguracji.
- b. W czasie pracy w sieci z wykorzystaniem Xwindow: X-Serwer jest uruchomiony na lokalnym komputerze, z którego odbywa się sterowanie, natomiast X-Klient na serwerze zdalnym, gdzie odbywa się przetwarzanie danych.
- c. Xwindow pozwala pracować jedynie w trybie z jednym użytkownikiem.
- d. Przejścia między konsolami tekstowymi odbywa się przy pomocy klawiszów [Alt]+[Ctrl]+[F1] do [F6]

#### 30. Co jest dodatkowym elementem systemu X Window

- a. Serwer czcionek
- b. Zarządca okien (window manager)
- c. Serwer plików tekstowych
- d. Zarządca sieci (network-manager)

#### 31. Jakie sekcje może zawierać plik Xorg.conf

- a. WindowManager
- b. Device
- c. Screen
- d. Monitor

#### 32. Jakie programy mogą być klientami Xwindow?

- a. aptitude z interfejsem tekstowym (jakoś tak)
- b. gimp
- c. xterms
- d. firefox

#### 2 Linux ACL

1. Efekt polecenia ls -l file.txt jest następujący: -rw-r---- 1 me students 0 2010-02-20 23:10 file.txt

W następnym kroku powyższemu plikowi nadano pewne uprawnienia ACL, a następnie wykonano polecenie getfacl file.txt uzyskując następujący wynik:

#file: file.txt
#owner: me
#group: students
user::rwuser:friend:r-group::r-group: class:rwmask::rwother::---

Zaznacz poprawne polecenia, które mogłyby zostać wykonane w celu uzyskania powyższych uprawnieć ACL:

- a. setfacl -m u:friend:4, g:class:6 file.txt
- b. setfacl -m u:friend:r, g:class:rw file.txt
- c. setfacl -m u:r:friend, g:rw:class file.txt
- d. setfacl -x u:friend:4, g:class6 file.txt
- 2. Efekt polecenia ls -l test jest następujący: drw-r---- 1 so1 students 0 2011-06-10 23:10 test

W następnym kroku powyższemu plikowi nadano pewne uprawnienia ACL, a następnie wykonano polecenie getfacl test uzyskując następujący wynik:

#file: test
#owner: so1
#group: students
user::rwx
group::r-x
other::r-x
default:user::rwx
default:group::r-x
default:grup:teachers:rwx
default:mask::rwx
default:other::r-x

Zaznacz poprawne polecenia, które mogłyby zostać wykonane w celu uzyskania powyższych uprawnieć ACL:

- a. setfacl -d -m g:teacher:rwx test
- b. brak poprawnej odpowiedzi
- c. setacl -m g:teacher:rwx test
- d. nie istnieje żadne polecenie, które pozwalałoby uzyskać podany wynik

- 3. Którym poleceniem można zmienić ustawienia pliku file, tak aby użytkownik user1 miał pełne uprawnienia, a grupa group1 mogła czytać i modyfikować, ale nie mogła go wykonać jako skryptu?
  - a. setfacl -m u:user1:7, g:group1:6 file
  - b. setfacl -m u:user1:r-x, g:group1:rw- file
  - c. setfacl -m u:user1:6, g:group1:7 file
  - d. setfacl -m u:user1:rwx, g:group1:rw- file

#### 4. Polecenie getfacl:

- a. zwraca informacje na temat aktualnych uprawnień zdefiniowanych na liście ACL
- b. usuwa uprawnienia zdefiniowane na liście ACL
- c. zwraca informację na temat właściciela pliku
- d. Pozwala wyświetlić informacje na temat uprawnień zdefiniowanych w ACL dla kilku plików na raz
- 5. Zaznacz odpowiadające sobie mapowanie typów ACL na standardowe Linuxowe klasy użytkowników:
  - a. named user owner
  - b. owner owner
  - c. mask group
  - d. owning group group
- 6. Polecenie, w wyniku którego każdy nowoutworzony PLIK będzie miał uprawnienia -rwxr-x--- to:
  - a. umask 027
  - b. umask 750
  - c. umask 750
  - d. brak poprawnej odpowiedzi
- 7. Polecenie setfacl -m u:user1:6, g:group1:7 file.txt:
  - a. Ustawi prawa do pliku "file.txt" wszystkich użytkowników jako rwx.
  - b. Umożliwi użytkownikowi o nazwie "user1" wykonanie pliku "file.txt".
  - c. Ustawi prawa do pliku "file.txt" użytkownika o nazwie "user1" jako rw-, a grupy o nazwie "group1" jako rwx.
  - d. Ustawi prawa do pliku "file.txt" użytkownika o nazwie "user1" jako r--m a grupy o nazwie "group1" jako ---.
- 8. W systemie Linux Debian użytkownik wykonał sekwencję poleceń: umask 075; touch test; ls -l—grep test; Zaznacz poprawny wynik dla podanej sekwencji poleceń:
  - a. ---rwxr-x 1 labso labso 0 2010-06-11 16:30 test
  - b. -rw---w- labso labso 0 2010-06-11 16:30 test
  - c. -rwx----wx 1 labso labso 0 2010-06-11 16:30 test
  - d. -rw-rw-r-- 1 labso labso 0 2010-06-11 16:30 test

## 9. Wskaż poprawną odpowiedź dotyczącą instalacji ACL na komputerze z systemem ubuntu/debian:

- a. ACL nie znajduje się oficjalnie w repozytorium. Należy pobrać źródła z internetu oraz samodzielnie przeprowadzić kompilację oraz konfigurację.
- b. Nie jest wymagana instalacja ACL. Systemy te zawierają preinstalowane paczki związane z ACL.
- c. Należy zainstalować acl komendą sudo apt-get install acl. Instalator automatycznie skonfiguruje system do pracy z ACL.
- d. Należy zainstalować acl komendą sudo apt-get install acl, a następnie manualnie przeprowadzić konfigurację systemów plików w pliku /etc/fstav podłączając ACL.
- 10. Uprawnienia dla nowo tworzonych plików przy masce 066 wyglądają następująco:
  - a. -rwxrwxrwx
  - b. -rw-rw-r--
  - c. ---rw-rw-
  - d. -rw-----
- 11. W stosunku do chmod, lista ACL rozszerzyła możliwości przyznawania praw o:
  - a. Określenie praw do pliku dla dowolnej grupy.
  - b. Określenie praw do pliku dla dowolnego użytkownika.
  - c. Określenie praw do pliku dla innych other.
  - d. Określenie praw do pliku dla właściciela owner.
- 12. W systemie Linux z działającym systemem ACL wydano polecenie getfacl mySong.bin. Otrzymano następujący wynik:

#file: mySong.bin

‡owner: jan

#group: homegroup

user::rw-

user:maria:r--

group::r--

group:dzieci:rw-

mask::rwx

other::---

#### W tym przypadku:

- a. użytkownik z grupy dzieci może odczytywać plik mySong.bin
- b. użytkownik maria może odczytywać plik mySong.bin
- c. użytkownik maria może modyfikować plik mySong.bin
- d. uzytkowik z grupy dzieci może modyfikować plik mySong.bin

#### 13. Zaznacz poprawne odpowiedzi dotyczące maski oraz wyznaczania uprawnień dla wpisów ACL powiązanych z klasą grupy:

- a. Maska definiuje maksymalne efektywne uprawnienia dla wszystkich wpisów ACL powiązanych z klasą grupy
- b. Uprawnienia efektywne powstają przez zsumowanie uprawnień maski z uprawnieniami odpowiedniej klasy ACL
- c. Maska definiuje minimalne efektywne uprawnienia dla wszystkich wpisów ACL powiązanych z klasą grupy
- d. Uprawnienia efektywne powstają przez przecięcie uprawnień maski z uprawnieniami odpowiedniej klasy ACL

#### 14. Wskaż poprawne stwierdzenia dotyczące Linux ACL

- a. Uprawnienie typu named-group można zamaskować
- b. Maska w Linux ACL określa maksymalne uprawnienia
- c. Uprawnienie wpisu ACL other można zamaskować
- d. Uprawnienie typu named-user można zamaskować

#### 15. Aby korzystać w systemie Linux z Acces Control List (ACL) należy:

- a. ACL jest domyślnie włączony zaraz po instalacji dystrybucji systemu Linux.
- b. Dodać obsługę ACL do wszytskich systemów plików w pliku /etc/fstab.
- c. Żadna odpowiedź nie jest poprawna.
- d. Zainstalować pakiet acl.

#### 16. Efekt polecenia ls -l test.txt jest następujący:

-rw-r---- 1 so1 students 0 2011-06-10 23:10 test

W następnym kroku powyższemu plikowi nadano pewne uprawnienia ACL, a następnie wykonano polecenie getfacł test.txt uzyskując następujący wynik:

#file: test
#owner: so1
#group: students
user::rwx
group::r-x
other::r-x

default:user::rwx default:group::r-x

default:group:teachers:rwx

default:mask::rwx default:other::r-x default:other::---

Zaznacz poprawne polecenia, które mogłyby zostać wykonane w celu uzyskania powyższych uprawnieć ACL:

- a. brak poprawnej odpowiedzi
- b. setfacl -d -m g:teachers:rwx test
- c. setfacl -m g:teachers:rwx test
- d. Nie istnieje żadne polecenie, które pozwalałoby uzyskać podany wynik

- 17. W jaki sposób można sprawdzić, czy dany plik ma zdefiniowane dodatkowe uprawnienia ACL?
  - a. Poprzez użycie polecenia getfacl
  - b. Poprzez użycie polecenia filefrag
  - c. Korzystając z polecenia ps z argumentem -aux
  - d. Używając polecenia ls
- 18. Polecenie, wyniku którego każdy nowoutworzony KATALOG w systemie Debian będzie miał uprawnienia 644 to:
  - a. umask 644
  - b. brak poprawnej odpowiedzi
  - c. umask 133
  - d. umask 022
- 19. Efekt polecenia ls -l file.txt jest następujący:

-rw-r---- 1 so 1 students 0 2010-02-20 23:10 test.txt

W następnym kroku powyższemu plikowi nadano pewne uprawnienia ACL, a następnie wykonano polecenie getfacł test.txt uzyskując następujący wynik:

#file: test.txt
#owner: so1
#group: students
user::rwuser:so2:rwgroup::r-group: teachers:rwx
mask::rwx
other::---

Zaznacz poprawne polecenia, które mogłyby zostać wykonane w celu uzyskania powyższych uprawnieć ACL:

- a. setfacl -m u:so2:rw, g:teachers:rwx test.txt
- b. setfacl -m u:so2:6, g:teachers:7 test.txt
- c. setfacl -x u:so2:rw, g:teachers:rwx test.txt
- d. setfacl -m user:rw:so2, group:rwx:teachers test.txt

#### 3 Linux RAID

- 1. Macierz typu raid 5 złożona z 3 dysków o jednakowej pojemności i parametrach:
  - a. ma pojemność 2 dysków i nie jest odporna na awarię ani jednego dysku
  - b. oferuje spowolniony odczyt w przypadku awarii 1 dysku
  - c. ma pojemność 1 dysku i jest odporna na awarię maksymalnie 2 dysków
  - d. ma pojemność 2 dysków i jest odporna na awarię maksymalnie 1 dysku
- 2. W systemie Ubuntu, zakładając, że pliki blokowe /dev/sdb1 i /dev/sdb2 reprezentują partycje o rozmiarze 50MB, bezpośrednio po utworzeniu woluminu /dev/md0 poleceniem:

 $\label{eq:mdadm} \begin{array}{ll} mdadm \; --create \; --verbose \; /dev/md0 \; --level = linear \; --raid\text{-}devices = 2 \\ /dev/sdb1/dev/sdb2 : \end{array}$ 

- a. wolumin /dev/md0 będzie miał wielkość 100MB
- b. wolumin /dev/md0 będzie miał wielkość 50MB
- c. wolumin /dev/md0 będzie można zamontować poleceniem mount /dev/md0 /mnt
- d. uszkodzenie dokładnie jednego spośród urządzeń /dev/sdb1 oraz /dev/sdb2 może spowodować utratę danych w woluminie /dev/md0
- 3. Zaznacz prawdziwe stwierdzenia:
  - a. Sprzętowy RAID oferuje większą wydajność poprzez zmniejszenie obciążenia CPU, gdyż przeliczaniem sum kontrolnych zajmuje się wówczas dedykowany kontroler.
  - b. RAID sprzętowy jest niekompatybilny z dużą liczbą systemów operacyjnych, ze względu na zachowanie odróżniające taki RAID od pojedynczego dysku twardego.
  - c. RAID software'owy oferuje możliwość łączenia różnych interfejsów takich jak ATA, SCSI, SATA, USB w obrębie jednej macierzy.
  - d. Dla takich samych dysków RAID 6 oferuje większą szybkość zapisu niż RAID 0.
- 4. RAID5 może składać się z następującej ilości dysków:
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 4
  - d. 5
- 5. RAID inaczej zwanym lustrzanym (mirroringiem) to:
  - a. RAID1
  - b. RAID2
  - c. RAID3
  - d. RAID5
- 6. Jakie polecenie pozwoli na rozpoczęcie procedury tworzenia partycji:
  - a. fdisk /dev/hda
  - b. mkdir /dev/sda
  - c. fdisk /dev/sdb
  - d. mdadd /dev/sdb
- 7. Jaka ilość dysków jest wystarczająca, aby zastosować RAID 5:
  - a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4

- 8. Mając do dyspozycji 3 identyczne dyski twarde można stworzyć macierz RAID w konfiguracji:
  - a. RAID 0
  - b. RAID 5
  - c. RAID 6
  - d. RAID 10
- 9. Trzy dyski zostały połączone w macierz RAID 0.
  - a. Łączna przestrzeń dyskowa jest równa sumie przestrzeni, każdego z dysków
  - b. Łączna przestrzeń dyskowa jest równa potrojonej przestrzeni dyskowej najmniejszego dysku
  - c. Szybkość jest równa potrojonej szybkości najwolniejszego z dysków
  - d. Szybkość jest równa szybkości najwolniejszego z dysków
- 10. Zaznacz cele zastosowania macierzy RAID:
  - a. Zwiększenie odporności na awarie
  - b. Zwiększenie wydajności transmisji danych
  - c. Powiększenie przestrzeni dyskowej, dostępnej jako jedna całość
  - d. Dwukrotne zwiększenie całkowitej przestrzeni dyskowej
- 11. Administrator podłączył do komputera dwa dyski twarde o pojemności 200GB każdy i połączył je w macierz RAID 1. Do komputera nie zostały podłączone żadne inne dyski. Które z poniższych twierdzeń są prawidłowe?
  - a. Całkowita pojemność partycji dostępnych w systemie nie przekracza 200GB.
  - b. Rozwiązanie takie zapewnia o wiele większą prędkość odczytu i zapisu danych niż macierz RAID
     0.
  - c. Rozwiązanie takie zapewnia o wiele większe bezpieczeństwo danych niż macierz RAID 0.
  - d. W przypadku awarii jednego dysku użytkownik straci wszystkie swoje dane

#### 12. Zaznacz zdania prawdziwe dotyczące sprzętowej macierzy RAID:

- a. Macierz jest zupełnie przezroczysta, przez co z punktu widzenia Systemu Operacyjnego zachowuje się ona jak każdy inny dysk twardy
- b. mniejsza wydajność poprzez zwiększenie obciążenia CPU
- c. Minimalna liczba dysków potrzebna do stworzenia macierzy to 2
- d. Sprzętowa macierz RAID zawsze umożliwia przywrócenie danych w razie awarii jednego z dysków

#### 13. Zaznacz zdania prawdziwe dotyczące programowej macierzy RAID:

- a. Macierz jest zupełnie przezroczysta, przez co z punktu widzenia Systemu Operacyjnego zachowuje się ona jak każdy inny dysk twardy
- b. mniejsza wydajność poprzez zwiększenie obciążenia CPU
- c. Minimalna liczba dysków potrzebna do stworzenia macierzy to 2
- d. Programowa macierz RAID zawsze umożliwia przywrócenie danych w razie awarii jednego z dysków

#### 14. System Linux pozwala na:

- a. Tworzenie programowych macierzy RAID.
- b. Tworzenie wolumenów liniowych.
- c. Tworzenie partycji za pomocą polecenia "create"
- d. Tworzenie macierzy RAID 5.

#### 15. Woluminy liniowe w katalogu dev oznaczone są jako:

- a. md0,md1,...
- b. ma0,ma1,...,mb0,mb1,...
- c. raid0,raid1,...
- d. rda0,rda1,...,rdb0,rdb1,...

#### 16. Za pomocą polecenia mdadm można:

- a. utworzyć wolumin liniowy
- b. Sformatować partycję
- c. Sprawdzić konfigurację macierzy
- d. Zasymulować awarię woluminu

#### 17. Która z aplikacji umożliwia stworzenie partycji na twardym dysku?

- a. /etc/fstab
- b. /sbin/fdisk
- c. /sbin/cfdisk
- d. /etc/mtab

#### 18. Wskaż poprawne zdania dotyczące RAID.

- a. Polecenie "mdadm -C -v /dev/md0 --level=0 -n 2 /dev/sda1 /dev/sdb1" służy do stworzenia wolumenu liniowego na partycjach sda1 i sdb1.
- b. Polecenie "mdadm -C -v /dev/md0 --level=1 -n 2 /dev/sda1 /dev/sdb1" służy do stworzenia mirroru.
- c. Polecenie "mkfs -t ext3 /dev/md0" służy do sformatowania urządzenia.
- d. Wolumenu liniowego /dev/md0 nie można dodać do pliku /etc/fstab, aby była montowana przy starcie systemu operacyjnego.

#### 19. Które z wymienionych rodzajów macierzy RAID zapewniają mirroring:

- a. RAID 0
- b. RAID 1
- c. RAID 5
- d. RAID 10

## 20.Które z wymienionych poleceń umożliwia zarządzanie macierzami RAID w systemie ${\rm GNU/Linux:}$

- a. hdparm
- b. mdadm
- c. fdisk
- d. parted

## 21. Celem wyłączenia automatycznego montowania urządzenia cdrom w systemie Linux należy:

- a. Odpowiednio zmodyfikować plik '/etc/fstab'.
- b. Wykonać polecenie 'nmount -n cdrom'.
- c. Wykonać polecenie 'nmount cdrom'.
- d. Odpowiednio zmodyfikować plik '/etc/amount'.

#### 22. Polecenie 'fdisk' w systemie Linux można wykorzystać do:

- a. tworzenia partycji.
- b. wypisania informacji o dysku.
- c. montowania dysku.
- d. tworzenia kopii zapasowej danych.

#### 23. Wskaż poprawne odpowiedzi dotyczące RAID5:

- a. Umożliwia odzyskanie danych w razie awarii jednego z dysków
- b. Składa się z minimum 2 dysków
- c. Odzyskiwanie danych w razie awarii odbywa się przy wykorzystaniu danych i kodów korekcyjnych zapisanych na jednym, specjalnie do tego przeznaczonym dysku
- d. W przypadku awarii dysku dostęp do danych jest spowolniony

#### 24. Wskaż poprawne odpowiedzi dotyczące mirroring-u:

- a. Polega na zapisywaniu tych samych danych na dwóch lub więcej dyskach jednocześnie
- b. W przypadku awarii co najmniej połowy z dysków nie ma możliwości odzyskania wszystkich danych
- c. Dostępna przestrzeń ma rozmiar najmniejszego nośnika
- d. Czas równoległego zapisu jest równy czasowi zapisu na najwolniejszym dysku

#### 25. Wskaż poprawne zdania dotyczące RAID5 w systemie Linux:

- a. Do utworzenia RAID5 potrzebne są co najmniej dwie partycje.
- b. Do utworzenia RAID5 można użyć maksymalnie trzech partycji.
- c. Do odtworzenia danych z uszkodzonej partycji zawsze wykorzystywana jest jedna, specjalnie do tego przygotowanej partycja.
- d. RAID5 jest całkowicie odporny na uszkodzenie jednej partycji (dane można w pełni odtworzyć).

#### 26. Wskaż poprawne zdania dotyczące RAID1 (mirror) w systemie Linux.

- a. Całkowita pojemność partycji połączonych w RAID1 jest taka jak pojemność najmniejszej z tych partycji.
- b. Do utworzenia RAID1 można wykorzystać trzy partycje.
- c. Zastosowanie RAID1 pozwala na zwiększenie szybkości zapisu i odczytu danych.
- d. RAID1 jest całkowicie odporny na uszkodzenie jednej partycji (dane można w pełni odtworzyć).

#### 27. Które z poniższych funkcji macierzy RAID zwiększają bezpieczeństwo danych?

- a. mirroring (lustrzane odbicie)
- b. stripping (paskowanie)
- c. macierze liniowe
- d. kontrola parzystości

## 28. Trzy dyski, każdy o pojemności 1TB, połączyliśmy w macierz RAID5. Jaką pojemnośd ma uzyskany wolumien?

- a. 0.5 TB
- b. 1 TB
- c. 2 TB
- d. 3 TB

#### 29. Zaznacz poprawną odpowiedz dotyczącą RAID:

- a. RAID pozwala łączyć ze sobą dyski celem stworzenia pamięci masowej o dużej pojemności I niezawodności
- b. macierz RAID można stworzyć za pomocą sprzętowych kontrolerów oraz systemowych narzędzi
- c. do utworzenia RAID5 wystarczą dwa dyski
- d. nie da stworzyć się macierzy dyskowej z dwóch dysków

#### 30. Skrót RAID oznacza:

- a. Redundant Array of Independent Disks
- b. Redundant Array of Independent Drives
- c. Remote Array of Independent Disks
- d. Reserved Array of Independent Disks

#### 31. Macierz RAID 5 charakteryzuje się

- a. Zastosowaniem minimum 2 dysków
- b. Zastosowaniem minimum 3 dysków
- c. Odpornością na awarię dwóch dysków
- d. Zmniejszoną szybkością zapisu

#### 32. Macierz RAID 0 używana jest do:

- a. Poprawy wydajności zapisu
- b. Zabezpieczeniem danych przed awarią dysku kosztem dostępnego miejsca
- c. Zabezpieczeniem danych przed awarią dysku kosztem czasu dostępu
- d. Skrócenia czasu odbudowy macierzy

#### 33. Co jest zawartością pliku /proc/mdstat?

- a. Konfiguracje RAID
- b. Aktualny stan macierzy
- c. Standardowe procery obsługi RAID
- d. Listę uruchomionych procesów

#### 34. Aby połączyć dwa wolumeny w wolumen liniowy użyjemy instrukcji:

- a. mdadm -create -verbose /dev/md0/ --level=linear -raid-dervices=2 /dev/sdb1 /dev/sdb2
- b. Mdfs -create -verbose /dev/md0/ --level=linear -raid-dervices=2 /dev/sdb1 /dev/sdb2
- c. mdadm –create –verbose /dev/md0/ --level=raid1 –raid-dervices=2 /dev/sdb1 /dev/sdb2
- d. mdadm –new –verbose /dev/md0/ –—level=linear –raid-dervices=2 /dev/sdb1 /dev/sdb2

#### 35. Zaznacz poprawne twierdzenia na temat RAID 0:

- a. Zapewnia ochronę przed utratą danych
- b. Zapewnia zwiększoną wydajność zapisu
- c. Zapewnia zwiększoną wydajność odczytu
- d. Do jej stworzenia potrzebne są minimalnie 3 dyski

36. Na komputerze została stworzona macierz RAID 1 złożona z 3 partycji sda1, sdb1 i sdc1, wszystkie dyski pracuja poprawnie i nie są uszkodzone, co się stanie w momencie wywołania komendy:

'mdadm /dev/md0 - remove /dev/sda1'

- a. Partycja sda1 zostanie usunięta z macierzy md0
- b Nic
- c. Partycja sda<br/>1 zostanie usunięta z macierzy jeśli przedtem wywołano komendę 'm<br/>dadm--fail $/{\rm dev/md0~/dev/sda1'}$
- d. Macierz md0 zostanie usunięta
- 37. Wskaż typy macierzy dyskowych, które do ochrony danych wykorzystują sumy kontrolne
  - a. RAID 0
  - b. RAID 1
  - c. RAID 3
  - d. RAID 5
- 38. Cztery dyski twarde o rozmiarach 200GB 200GB 150GB 150GB połączono w macierz typu striped volume:
  - a. Macierz taka jest bardziej odporna na awarie niż pojedynczy dysk
  - b. Sumaryczna szybkość takiej macierzy jest 4-krotnością szybkości najwolniejszego z dysków
  - c. Macierz jest widziana w systemie jako pojedynczy dysk logiczny o rozmiarze 700GB
  - d. Prawdopodobieństwo utraty danych jest większe niż dla analogicznej macierzy RAID 1
- 39. Zaznacz prawdziwe zdania dotyczące RAID5.
  - a. RAID5 polega na tworzeniu kopi danych na rożnych dyskach (mirroring)
  - b. Macierz składa się z 5 lub więcej dysków
  - c. Macierz składająca się z n dysków jest odporna na awarię n-2 dysków
  - d. Wszystkie powyższe odpowiedzi są nie poprawne
- 40. W maszynie zainstalowana jest macierz RAID. Jeden z dysków podlega awarii. Zaznacz zdania prawdziwe.
  - a. Dla macierzy RAID 5 po wymianie uszkodzonego dysku dane zostaną odbudowane.
  - b. Macierz RAID 1 przestanie funkcjonować.
  - c. Jeśli zainstalowane były 3 dyski, macierz RAID 1 pozwoli na dalsza pracę bez utraty danych.
  - d. Macierz RAID 5 nie wymaga wymiany dysku na nowy przed wznowieniem pracy.
- 41. Wpisanie polecenia fdisk /dev/hda oraz p spowoduje:
  - a. sformatowanie dysku hda
  - b. wypisanie listy partycji istniejących na dysku hda
  - c. utworzenie na dysku hda partycji zajmującej całą dostępną przestrzeń
  - d. uruchomienie systemu operacyjnego z dysku hda

#### 42. Wskaż cechy RAID 5:

- a. bity parzystości są zapisywane na specjalnie do tego przeznaczonym dysku
- b. szybkość dostępu do danych nie ulega zmianie w wypadku awarii jednego z dysków
- c. gwarantuje stuprocentowe bezpieczeństwo danych przy awarii jednego dysku
- d. jego zaletą jest szybki odczyt, jego wada to powolny zapis

#### 43. Co odróżnia macierze RAID programowe od sprzętowych?

- a. Obsługą macierzy programowych zajmuje się odpowiednie oprogramowanie, np. mdadm.
- b. Macierze programowe mają większą wydajność w porównaniu do sprzętowych.
- c. Problem awarii fizycznego nośnika w żaden sposób nie dotyczy macierzy programowych.
- d. W macierzach programowych problem awarii fizycznego dotyczy jedynie poziomu RAID 0.

## 44. Wykonywanie jakich czynności związanych z macierzami RAID umożliwia polecenie "mdadm" w systemach z rodziny Linux?

- a. Podłączanie nowych urządzeń do macierzy.
- b. Generowanie zawartości plików konfiguracyjnych macierzy.
- c. Sprawdzanie statusu macierzy.
- d. Programowe symulowanie awarii w macierzy.

#### 45. Polecenie mount umożliwia: Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi

- a. Zamontowanie wszystkich partycji wymienionych w fstab
- b. Odmontowanie wszystkich partycji wymienionych w fstab
- c. Odmontowanie partycji
- d. Zamontowanie partycji

#### 4 Linux LAMP

#### 1. Zaznacz wszystkie poprawne stwierdzenia dotyczące rozwiązania LAMP:

- a. Konfiguracja baz danych może odbywać się wyłącznie poprzez narzędzie phpMyAdmin.
- b. MySQL pozwala na wykonywanie kodu zapisanego w języku PHP na stronie wwww.
- c. Funkcja MySQL jest zarządzanie bazą danych.
- d. Podstawową funkcją serwera Apache jest przesyłanie do klienta treści plików znajdujących się na dysku przy wykorzystaniu protokołu HTTP.
- e. Kod PHP wewnątrz pliku z rozszerzeniem .html może znajdować się pomiędzy znacznikiem <php> oraz znacznikiem </php>.
- f. Kod PHP wewnątrz pliku z rozszerzeniem .php może znajdować się pomiędzy znacznikiem <? oraz znacznikiem ?>.
- g. Pliki konfiguracyjne serwera Apache znajdują się w katalogu /etc/apache2/
- h. phpMyAdmin jest narzędziem do konfiguracji w trybie tekstowym.
- i. Elementy LAMP to Apache, MySQL i Prolog
- j. Można powiedzieć, że dynamiczna strona internetowa stworzona w PHP na Linuksie, korzystająca z serwera Apache, z bazą danych MySQL jest opartą o LAMP.
- k. Jako język programowania stron w LAMP można wykorzystać wyłącznie PHP.
- l. Elementy LAMP zostały stworzone jako osobne rozwiązania, ale razem stanowią popularną platformę systemową.
- m. Kod w HTML wymaga kompilacji zanim zostanie umieszczony na serwerze.
- n. Narzędzie phpMyAdmin służy do konfiguracji serwera Apache.
- o. MySql może być użyty jako serwer bazy danych.
- p. PHP może być użyty do tworzenia stron dynamicznych.
- q. Tylko administrator może korzystać z narzędzia phpMyAdmin.
- r. PostgreSQL może być użyty jako język skryptowy do tworzenia stron dynamicznych.
- s. Kod w PHP wymaga kompilacji zanim zostanie umieszczony na serwerze.

#### 2. Wskaż zdania prawdziwe dotyczące języka PHP

- a. PHP wymaga by zmiennym nadawać typy.
- b. Nazwy zmiennych zaczynają się znakiem dolara.
- c. Jeśli kod PHP jest połączony ze znacznikami HTML, to musi się znajdować w pliku o rozszerzeniu phtml.
- d. Skrypt MUSI znajdować się w znacznikach <?php ?> (żadnych innych)
- e. Funkcja mysql\_query() zwraca wynik w formie tablicy stringów.
- f. Skrypty PHP w typowych rozwiązaniach wykonywane są po stronie serwera.
- g. W pliku .php może wystąpić tylko jeden blok ograniczony znacznikami <? i ?>.
- h. PHP jest językiem interpretowanym.

#### 3. Język PHP:

- a. Jest językiem kompilowanym
- b. Posiada biblioteki umożliwiające dostęp do bazy danych np. MySQL.
- c. Może być przeplatany z kodem HTML.
- d. Jest statycznie typowany.
- e. może być przeplatany z językiem HTML.
- f. wymaga deklarowania zmiennych.
- g. nie wymaga deklarowania zmiennych.
- h. wymaga, aby każda zmienna była poprzedzona znakiem \$.

#### 4. Każda zmienna w PHP poprzedzona jest znakiem:

- a. %
- b. #
- c. <?
- d. \$

## 5. W jaki sposób w języku PHP można odczytać dane (lub ich część) przesłane przez formularz na stronie internetowej (pobrać dane z formularza)?

- a. Używając tablicy \$\_POST
- b. Używając tablicy \$\_SEND\_DATA
- c. Używając tablicy \$\_GET
- d. Używając tablicy \$\_REQUEST
- e. Używając tablicy \$\_DATA
- f. Używając tablicy \$\_RESPONSE

#### 6. Skrypty PHP:

- a. Są wykonywane po stronie przeglądarki internetowej klienta.
- b. Mogą zostać osadzone w plikach HTML.
- c. ZAWSZE rozpoczynają się od: <?php .
- d. Mogą być zdefiniowane w osobnych plikach, bez osadzania w kodzie HTML.

#### 7. Od jakich elementów systemu pochodzi określenie LAMP?

- a. Linux, Apache, McEdit, Perl
- b. Linux, Apache, MySQL, Perl
- c. Linux, Access, McEdit, PHP
- d. Linux, Apache, MySQL, Python
- e. Linux, Apache, MySQL, PHP

#### 8. W skład LAMP wchodzi:

- a. PostgreSQL
- b. Linux
- c. Perl
- d. Windows

#### 9. Co może oznaczać "P" w skrócie LAMP?

- $a. \ \ PostgreSQL$
- b. Perl
- c. Python
- d. PHP

#### 10. Do poprawnego działania LAMP pod Linuxem potrzebny jest:

- a. PHP
- b. Apache
- c. MySQL
- d. Pakiety wiążące ze sobą pozostałe składniki.

#### 11. Jaki serwer www wchodzi w skład LAMP?

- a. MySQL.
- b. IIS
- c. Apache
- d. Zależy od konfiguracji

#### 12. Serwer Apache:

- a. Jest serwerem www.
- b. Można zainstalować osobno.
- c. Można zainstalować tylko razem z serwerem bazy danych MySQL oraz bibliotekami języka PHP.
- d. Współpracuje z interpreterem języka PHP po doinstalowaniu odpowiednich pakietów.

#### 13. Moduł userdir serwera Apache umożliwia:

- a. Edycję ustawień dotyczących folderów znajdujących się w pliku konfiguracyjnym serwera Apadho
- b. Zakładanie stron poprzez dodawanie folderu public\_html w katalogu domowym użytkownika.
- c. Proste dodawanie stron www użytkownikom systemu.
- d. Dostęp do założonych stron użytkownika poprzez adres http://localhost/?NAZWA\_UZYTKOWNIKA

## 14. Przy prawidłowo działającym w domyślnej konfiguracji module userdir zawartość strony http://localhost/ joe to:

- a. zawartość folderu public\_html w katalogu domowym użytkownika joe.
- b. zawartość folderu localhost na pulpicie użytkownika joe.
- c. zawartość folderu Joe na dysku C.
- d. zawartość folderu www w katalogu domowym użytkownika joe.

- 15. Po włączeniu w Apache modułu userdir, pliki umieszczone przez użytkownika "jan" w folderze "/home/jan/public\_html" będą (...):
  - a. http://localhost/jan
  - b. http://localhost/home/jan/public\_html
  - c. http://localhost/jan
  - d. http://127.0.0.1/jan
- 16. Które z podanych niżej operacji są prawidłowe, aby włączyć dowolny moduł w serwerze Apache?
  - a. Skorzystanie z polecenia /etc/init.d/apache2 restart
  - b. Utworzenie łącza symbolicznego w katalogu mods-enabled do pliku z katalogu mods-available.
  - c. Skorzystanie z polecenia 'a2enmod'
  - d. Skorzystanie z polecenia 'anenmod<nazwa\_modulu>'
  - e. Skorzystanie z polecenia /etc/init.d/apache2 force-reload
- 17. Jakim poleceniem można zrestartować serwer Apache w celu odświeżenia konfiguracji?
  - a. /etc/init.d/apache2 restart
  - b. /etc/init.d/apache2 stop && /etc/init.d/apache2/start
  - c. /etc/init.d/apache2 refresh
  - d. apache2-restart
- 18. Konfiguracja serwera Apache w systemie Ubuntu Server:
  - a. wpływa na działający serwer zarz po zapisaniu pliku.
  - b. w przypadku modułów serwera opiera się o dowiązania plików.
  - c. znajduje się w folderze /etc/apache2.
  - d. jest wstępnie przygotowana po zainstalowaniu serwera.
- 19. Który z modułów odpowiada za włączenie obsługi języka PHP w serwerze Apache?
  - a. status
  - b. proxy
  - c. php5
  - d. userdir
- 20. Który z modułów pozwala dodawać strony www w Apache poprzez utworzenie katalogu public\_html w katalogu domowym?
  - a. status
  - b. proxy
  - c. php5
  - d. userdir
- 21. Które moduły należy uruchomić, aby była możliwość dodawania stron www przez zwykłego użytkownika?
  - a. usertrack
  - b. proxy
  - c. cache
  - d. userdir

#### 22. Do wybrania bazy danych w MySQL w języku PHP służy funkcja:

- $a. mysql_db_name$
- b. mysql\_connect\_db
- c.  $mysql\_select\_db$
- d. mysqli\_connect

## 23. Jaki będzie wynik polecenia w języku skryptowym PHP: mysql\_connect("server:db", password, user)?

- a. Połączenie się z bazą "db:server" na lokalnym komputerze.
- b. Połączenie się z bazą "server" na serwerze "db".
- c. Połączenie się z bazą "db" na serwerze "server".
- d. Zwrócenie błędu.

#### 5 Wielosystemowość

#### 1. Po zmianie w plikach konfiguracyjnych programu GRUB:

- a. zmiany NIE SA automatycznie wprowadzone po zmianie zawartości plików
- b. należy wydać polecenie update-grub jako root, aby konfiguracja nowa konfiguracja została wprowadzona
- c. zmiany od razu nie są wprowadzone, zaraz po zmianie pliku
- d. plików konfiguracyjnych GRUBa nie wolno edytować (jest to robione automatycznie przez system)

#### 2. Wksaż poprawne zdanie na temat dysku /dev/sdd3

- a. Jest to czwarta partycja czwartego dysku SATA
- b. Jest to czwarta partycja trzeciego dysku SATA
- c. Oznaczenie nie jest poprawne
- d. Jest to trzecia partycja czwartego dysku SATA

## 3. Czym charakteryzuje się plik konfiguracyjny "grub.cfg" menedżera GRUB 2, znajdujący się standardowo w katalogu "/boot/grub"?

- a. Jest to jedyny plik konfiguracji GRUB 2, którego własnoręczna edycja nie jest odradzana
- b. Nie powinien być bezpośrednio edytowany przez użytkownika.
- c. Może zostać nadpisany w wyniku polecenia "update-grub".
- d. Zawiera wpisy dotyczące uruchamianych systemów operacyjnych.

#### 4. Polecenie mount -a

- a. montuje wszystkie systemy plików wylistowane w pliku /etc/fstab
- b. montuje systemy plików wylistowane w pliku /etc/fstab, które nie korzystają z opcji noauto
- c. może być wykonane przez dowolnego użytkownika
- d. zarezerwowane jest tylko dla roota

## 5. Wskaż, które z poniższych twierdzeń odnoszących się do pliku konfiguracyjnego "/etc/fstab" są poprawne.

- a. Definiując poszczególne systemy plików możemy posłużyć się zarówno unikalnym identyfikatorem dysku, jak i nazwą urządzenia.
- b. Edytując plik użytkownik może wskazać jako miejsce montowania nieistniejący katalog, w trakcie uruchomienia systemu, katalog taki zostanie utworzony.
- c. Plik ten zawiera informację na temat wszystkich systemów plików, które powinny być montowane w trakcie uruchamiania systemu.
- d. Do edycji pliku wymagane są uprawnienia administratora.

#### 6. Używając bootloader'a GRUB2:

- a. hd1 oznacza drugi dysk w systemie (/dev/sdb)
- b. hd1 oznacza pierwszy dysk w systemie (/dev/sda)
- c. setroot(hd0, 1) odwoła się do pierwszej partycji pierwszego dysku (dev/sda1)
- d. setroot(hd0, 1) odwoła się do drugiej partycji pierwszego dysku (dev/sda2)

# 7. Co spowoduje dodanie następującego wpisu do pliku /etc/grub.d/4-\_custom menuentry "Windows" { ser root='(hd0,1)' chainloader + 1 }

- a. Podczas startu bootloadera będziemy mogli wybrać system o nazwie "Windows" i będzie one pierwszy na liście dostępnych systemów.
- b. Jest to niepoprawny wpis.
- c. Podczas startu bootloadera będziemy mogli wybrać system o nazwie "Windows", znajdujący się na dysku "hd0".
- d. W celu załadowania systemu Windows sterowanie zostanie przekazane do pierwszego sektora z podanej partycji (zostanie uruchomiony kod, który się tam znajduje).

#### 8. Program Grub pozwala na:

- a. Rekompilację jądra Linux
- b. Automatyczne uruchomienie wybranego systemu z pominięciem wyświetlania ekranu wyboru.
- c. Zarządzanie dyskami i ich partycjonowanie
- d. Wybór systemu operacyjnego, który będzie uruchomiony.

#### 9. Parametr w opcjach montowania pliku /etc/fstab oznacza, że:

- a. możliwy jest zapis i odczyt na danym systemie plików
- b. system plików jest zamontowany w trybie tylko do odczytu
- c. urządzenie może być montowane przez użytkownika
- d. system plików może być montowany przez każdego użytkownika

#### 10. W jaki sposób dodajemy informacje o innych systemach opracyjnych do GRUB2

- a. Do pliku /etc/grub.d/40\_custom dodajemy wpis o systemie, następnie uruchamiamy polecenie sidu update-grub2
- b. Należy wykonać polecenie grub2-add-new-os z prawami użytkownika
- c. Można nadać prawa wykonywania skryptowi: /etc/grub.d/30\_od-prober. Grub2 podczas aktualizacji wyszuka dostępne systemy operacyjne na dyskach twardych
- d. GRUB2 sam wykryje wszystkie systemy operacyjne bez konfiguracji

#### 11. Plik /boot/grub.cfg dla Grand United Bootloader w wersji 2:

- a. posiada definicje wszystkich systemów uruchamianych przez niego
- b. w przypadku edycji za każdym razem musi być zaktualizowany za pomocą polecenia update-grub
- c. Tworzony jest automatycznie na podstawie skryptów znajdujących się w katalogu /etc/grub.d/
- d. Tworzony jest automatycznie na podstawie konfiguracji zdefiniowanej w pliku /etc/grub/default

- 12. Wskaż, które z poniższych twierdzeń odnoszących się do bootmanagera GRUB2 są poprawne.
  - a. Aby zablokować możliwość wykonywania się danego skryptu podczas aktualizacji GRUB'a wystarczy odebrać mu uprawnienia do odczytu.
  - b. Lista zdefiniowanych, uruchamianych przez GRUB2 systemów operacyjnych zdefiniowana jest w pliku "/boot/grub/grub.cfg".
  - c. Wywołanie polecenia "update-grub" powoduje uruchomienie skryptów umieszczonych w katalogu "/etc/grub.d"
  - d. Po wywołaniu polecenia "update-grub" skrypt "30-os-prober" zostanie uruchomiony przed skryptem "10-linux".
- 13. Jakim poleceniem tworzony (bądź aktualizowany) jest plik konfiguracyjny /boot/grub.grub.cfg?
  - a. grub-config
  - b. grub-install
  - c. grub-refresh
  - d. update-grub
- 14. Na jednym fizycznym komputerze, na osobnych partycjach są zainstalowane systemu buntu Linux i Windows 7. Przy obecnej konfiguracji użytkownik mam możliwość (przy użyciu bootmanagera GRUB 2) uruchomienia TYLKO systemu Ubuntu. W jaki sposób można zapeewić użytkownikowi możliwość wyboru systemu operacyjnego przy uruchamianu komputera?
  - a. Należy utworzyć własny plik z odpowiednim wpisem systemu oraz prawami uruchamiania w /etc/grub.d/, a następnie zaktualizować pliki konfiguracyjne GRUB'a
  - b. Dodać odpowiedni wpis w pliku /boot/grub/grub.cfg
  - c. Należy włożyć dysk instalacyjny Windowsa i z linii poleceń, za pomocą komendy bootrec /fixmbr zainstalować w MBR bootloader dla systemu Windows
  - d. Ustawić prawa uruchamiania dla skrypty /etc/grub,d/30\_os-prober oraz uruchomić update-grub
- 15. Zaznacz, które z podanych plików w systemach z rodziny Linux zawierają informacje o systemach, które mają zostać automatycznie zamontowane przy uruchomieniu systemu operacyjnego.
  - a. /boot/grub/grub.cfg
  - b. /etc/default/grub
  - c. /etc/mtab
  - d. /etc/fstab
- 16. Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi dotyczące bootmanagera GRUB2
  - a. Skrypty konfiguracyjne znajdujące się w katalogu /etc/grub.d/ uruchamiane są w momencie wywołania grub-update
  - b. Nie wymaga aktualizowania pliku /etc/boot/grub.cfg po wprowadzeniu zmian do pliku konfiguracyjnego /etc/default/grub zawartość tego pliku odczytywana jest na bieżąco w momencie uruchamiania systemu.
  - c. Jest domyślnym managerem bootowania systemu Linux Ubuntu od dystrybucji 9.10
  - d. Plik /boot/grub/grub.cfg jest jednym z najistotniejszych plików konfiguracyjnych managera GRUB2

#### 17. Program fdisk

- a. Pozwala na sformatowanie wybranej partycji
- b. Wywołany z parametrem -i wyświetla tablice partycji dla podanych urządzeń
- c. Pozwala na obsługę tablicy partycji systemu linux
- d. Zmiany wprowadzone za pomocą tego programu automatycznie modyfikują zawartość plików /etx/fstab i /etc/mtab

## 18. Jeżeli nie chcemy, aby konfiguracja zdefiniowana w pewnym skrypcie konfiguracyjnym GRUBA znajdującym się w katalogu /etc/grub.d/ była uwzględniona po wykonaiu polecenia update-grub, należy:

- a. Zabrać temu skryptowi uprawnienia zapisu
- b. Wprowadzić odpowiednie zmiany w pliku /etc/default/grub
- c. Zabrać temu skryptowi uprawnienia odczytu
- d. Zabrać temu skryptowi uprawnienia wykonywalności

#### 19. Plik /etc/fstab zawiera informacje o:

- a. systemach plików montowanych podczas uruchomienia systemu
- b. aktualnie zamontowanych systemach plików
- c. tablicach partycji na aktualnie podłączonych dyskach
- d. mapowaniu identyfikatorów UUID na oznaczenia linuksowe (sda, sdb, itd.)

#### 20. Wskaż prawdziwe zdania:

- a. Plik /boot.grub/grub.cfg jest generowany automatycznie na podstawie skryptów z katalogu /etc/grub.d/
- b. Pod Windowsem możliwe jest odczytywanie partycji ext2/ext3 za pomocą dodatkowego oprogramowania
- c. Pod Linuksem jest możliwość obsługi partycji NTFS, ale jedynie w trybie do odczytu
- d. GRUB jest w stanie uruchamiać jedynie Linuksa i Windowsa

#### 21. Domyślnie skrypt /etc/grub.d/30\_os-prober

- a. ustawia tło, kolory tekstu, motyw graficzny
- b. lokalizuje jądra hurd
- c. lokalizuje jądro Linuksa
- d. wyszukuje w każdej partycji systemów operacyjnych i integruje je w startowym menu

#### 22. Plik /etc/mtab przechowuje informacje o:

- a. Systemach plików montowanych przy starcie systemu
- b. Aktualnie zamontowanych systemach plików
- c. Systemach plików oczekujących na zamontowanie w systemie
- d. Systemach plików, które z jakiś powodów nie mogły zostać zamontowane i pojawić się tym samym pliku /etc/fstab

#### 23. Dodanie systemu operacyjnego do menu GRUB'a może nastąpić w wyniku

- a. wykonania standardowego skryptu 30\_os-prober, a następnie wykonania polecenia update-grub
- b. stworzenia własnego skryptu w katalogu /etc/grub.d/, a następnie wykonania polecenia updategrub
- c. dodania odpowiedniego wpisu do pliku device.map, a następnie wykonania polecenia updategrub
- d. dodania odpowiedniego wpisu do pliku 40-custom, a następnie wykonania polecenia updategrub

#### 24. Wskaż wszystkie poprawne zdania odnoścnie pliku device.map

- a. Ręczna zmiana pliku device.map wymaga aktualizacji konfiguracji GRUBa
- b. Zawiera zmapowane nazwy urządzeń GRUBa na nazwy Linuxowe
- c. Po każdym restracie systemu zapisywana jest do niego aktualna struktura dysków.
- d. W wersji bootloadera GRUB2 plik ten nie istnieje

#### 25. Parametr ro w opcjoach montowania pliku etc/fstab oznacza, że:

- a. możliwy jest zapis i odczyt na danym systemie plików
- b. system plików jest zamontowany w trybie tylko do odczytu
- c. urządzenie może być montowane przez użytkownika
- d. system plików może być montowany przez każdego użytkownika

## 26. Dodajemy własny wpis do menu GRUB2. Które z poniższych wartości parametru "setroot" bloku menuentry są poprawne?

```
a. setroot = (hda,1)
b. setroot = (hd0, msdos1)
c. setroot = (sda,1)
d. setroot = (hd0,1)
```

## 27. Informacje na temat wszystkich systemów plików, które mają być montowane podczas uruchamiania systemu znajdują się w pliku:

```
a. /mnt
```

- b. /etc/fstab
- c. /etc/default/fstab
- d. /etc/mtab

#### 28. Plik /boot/grub/grub.cfg zawiera:

- a. tryb, w jakim ma się ładować system.
- b. liste systemów operacyjnych, które można uruchomić za pomoca GRUBa
- c. informację o tym, który sytem jest systemem domyślnym.
- d. czas oczekiwania na wybór systemu przez użytkownika, po upływie którego uruchomi się domyślny system.

#### 29. Plik /boot/grub/grub.cfg:

- a. Aktualizowany jest poleceniem update-grub
- b. Zawiera definicje systemów operacyjnych możliwych do uruchomienia przez program rozruchowy
- c. Nie powinien być recznie modyfikowany
- d. Jest tworzony tylko na podstawie konfiguracji zdefiniowanej w /etc/default/grub

#### 30. Jakie informacje na temat zamontowanych systemów plików znajdują się w /etc/fstab?

- a. Data zamontowania urządzenia.
- b. Miejsce zamontowania systemu plików
- c. Typ systemu plików.
- d. Wielkość partycji.

## 31. Zaznacz zdania poprawne dotyczące odwoływania się do systemów plików w systemie Linux.

- a. /dev/fd0 oznacza dyskietkę/
- b. /dev/hdd2 oznacza drugą partycję znajdującą się na dysku "slave" podpiętego do drugiego kontrolera IDE.
- c. /dev/sda1 oznacza pierwszą partycję pierwszego dysku SCSII lub drugą partycję na kontrolerze SATA1.
- d. /dev/ssd1 oznacza pierwszą partycję dysku stworzonego w oparciu o technologię SSD

#### 32. Plik /etc/fstab:

- a. może być modyfikowany przez administratora systemu
- b. zawiera informacje o aktualnie zalogowanych użytkownikach
- c. Jest odczytywany w trakcie uruchamiania systemu operacyjnego
- d. zawiera informacje o systemach plików, jakie mają być montowane w trakcie uruchamiania systemu.

#### 33. Na jednej maszynie zainstalowane są systemy Windows 7 oraz Ubuntu Linux:

- a. W systemie Linux możemy zamontować partycję Windowsową jako katalog korzystając z polecenia mnt.
- b. W systemie Windows dostęp do partycji Linuxowych konfigurowany jest automatycznie.
- c. W pliku /etc/fstab znajduje się przyporządkowanie partycji ich punktom montowanie
- d. Przy starcie systemu Linux partycje Windowsowe są montowane automatycznie, jeśli dodamy odpowiedni wpis do pliku /etc/fstab

#### 34. Plik o domyślnej nazwie "/etc/grub.d/40\_custom" służy do:

- a. Tworzenia własnych wpisów w menu bootloadera.
- b. Zmiany czasu oczekiwania na wybór systemu przez użytkownika.
- c. Zaimportowania parametrów zdefiniowanych w pliku "/etc/default/grub"
- d. Ustawiania elementów wizualnych bootloadera.

## 35. Informacje na temat wszystkich systemów plików, które mają być montowane podczas uruchamiania systemu znajdują się w pliku:

- a. /etc/mtab
- b. /etc/default/fstab
- c. /mnt
- d. /etc/fstab

## 36. Aby zmienić ustawienia menu GRUB2 (np. zwiększyć czas oczekiwania na wybór systemu operacyjnego) POWINNO SIĘ:

- a. w konsoli wpisać komendę: sudo update-grub z odpowiednim parametrem
- b. wpisać odpowiednie polecenie w linii komend po uruchomieniu menu GRUB2

- c. edytować plik konfiguracyjny /boot/grub/grub.cfg
- d. dytować odpowiedni skrypt z /etc/grub.d/

#### 37. Zaznacz prawdziwe zdania dotyczące partycji wymiany (SWAP) w systemie Linux:

- a. Domyślnie jest na niej zapisywany zrzut pamięci RAM przy hibernacji
- b. Można go aktywować i dezaktywować podczas działania systemu
- c. Jest zamontowana w katalogu /swap
- d. Jest konieczna do działania systemu Linux

#### 38. Aby dodać system do listy rozruchowej w programie GRUB2 należy:

- a. Ręcznie zaktualizować plik /boot/grub/grub.cfg
- b. Dodać odpowiedni skrypt do katalogu /etc/grub.d/
- c. Program GRUB2 posiada interfejs graficzny i każdą zmianę należy wykonywać tylko i wyłącznie w środowisku graficznym.
- d. Zaktualizować plik /boot/grub/grub.cfg poleceniem update-grub

## 39. Jeżeli do plików lub skryptów konfiguracyjnych managera bootwania GRUB wprowadzimy jakieś zmiany, musimy zaktualizować plik grub.cfg za pomocą polecenia:

- a. new-grub
- b. update-grub
- c. grub-update
- d. grub-mkdevicemap

#### 40. Program Grub pozwala na:

- a. Wybór systemu operacyjnego, który będzie uruchomiony.
- b. Rekompilację jądra Linux
- c. Automatyczne uruchomienie wybranego systemu z pominięciem wyświetlania ekranu wyboru.
- d. Zarządzanie dyskami i ich partycjonowanie

#### 41. W jaki sposób dodajemy informacje o innych systemach operacyjnych do GRUB2?

- a. GRUB2 sam wykryje wszystkie systemy operacyjne bez konfiguracji
- b. Można nadać prawa wykonywania skryptowi:/etc/grub.d/30\_os-prober. Grub2 podczas aktualizacji wyszuka dostępne systemy operacyjne na dyskach twardych
- c. Należy wykonać polecenie grub2-add-new-os z prawami użytkownika
- d. Do pliku /etc/grub.d/40\_custom dodajemy wpis o systemie, następnie uruchamiamy polecenie sudo update-grub2

## 42. Wskaż poprawne nazewnictwa partycji i dysków w GRUB z odpowiednim dla niego wyjaśnieniem:

- a. (hd0,0) pierwsza partycja na pierwszym dysku
- b. (hd0,msdos5) oznacza pierwszą partycję rozszerzoną (extended)
- c. (sda2,2) trzecia partycja na drugim dysku
- d. (hd3,2) trzecia partycja na drugim dysku

#### 43. Zaznacz poprawne odpowiedzi dotyczące pliku /etc/fstab

a. jest automatycznie modyfikowany podczas użycia polecenia mount

- b. jest on odczytywany w trakcie uruchamiania systemu
- c. zawiera informacje na temat znajdujących się w systemie dysków twardych, ich partycji oraz punktów i parametrów montowania
- d. nie jest odczytywany w trakcie uruchamiania systemu

## 44. Mówiąc o wymianie danych między systemem Linux a system Windows prawdą jest, że:

- a. System Linux nie wymaga dodatkowego oprogramowania, aby uzyskać dostęp do partycji NTFS
- b. W systemie Linux tylko root może zapisywać na partycji NTFS
- c. Dostępne oprogramowanie dla systemu Windows nie pozwala na modyfikowanie plików zapisanych na partycji Ext3
- d. System Windows nie wymaga dodatkowego oprogramowania, aby uzyskać dostęp do partycji Ext3

#### 45. Co znajduje się w katalogu /dev/disk/by-uuid?

- a. Linki symboliczne do wszystkich partycji zamontowanych obecnie w systemie
- b. Nie ma takiego folderu
- c. Linki symboliczne do wszystkich urządzeń fizycznych podłączonych do komputera
- d. Informacja na temat tego, jakie UUIDy zostały przypisane poszczególnym urządzeniom (partycjom) w systemie.

#### 46. Wskaż poprawne zdania na temat oznaczenia dysku /dev/ssd3"

- a. Jest to czwarta partycja czwartego dysku SATA
- b. Jest to czwarta partycja trzeciego dysku SATA
- c. Jest to trzecia partycja czwartego dysku SATA
- d. Oznaczenie nie jest poprawne

#### 47. Plikiem konfiguracyjnym manaegera bootowania GRUB2 jest:

- a. /boot/grub/grub.cfg
- b. /boot/grub/grub.exe
- c. /boot/grub/grub.txt
- d. /boot/grub/grub.xml

#### 6 Linux Kernel

#### • Zaznacz wszystkie poprawne odpowiedzi:

- a. Jadro Linuxa jest mikrojadrem (microkernel)
- b. Jądro Linuxa jest jądrem typu hybrydowego (hybrid)
- c. Jądro Linuxa jest jądrem typu monolitycznego (monolythic)
- d. Jądro Linuxa jest napisane w C++
- e. Jądro Linuxa wykorzystuje bibliotekę libc (dzięki temu można wykorzystywać np. funkcję printf()
- f. Jądro Linuxa jest napisane w C
- g. Jądro Linuxa zarządza pamięcią operacyjną (przydziały/zwolnienia).

#### • Zaznacz wszystkie poprawne odpowiedzi:

- a. Do sterowania parametrami pracy jądra można wykorzystać pliki znajdujące się w katalogu /var
- b. Do sterowania pracą jądra Linuxa można wykorzystać polecenie sysctl
- c. Do jądra systemu operacyjnego Linux można, w czasie jego pracy, dołączać różnorodną funkcjonalność (np. sterowniki urządzenia)
- d. Do załadowania modułu w jądrze można wykorzystać polecenia rmmod oraz modprobe -r
- e. Do sterowania parametrami pracy jądra można wykorzystać pliki znajdujące się w katalogu /proc
- f. Do sterowania pracą jądra Linuxa można wykorzystać polecenie sysinfo
- g. Do usunięcia modułu z jądra można wykorzystać polecenie insmod
- h. Do sprawdzenia jakie moduły załadowane są do jądra można wykorzystać polecenie Ismod
- i. Do załadowania modułu w jądrze można wykorzystać polecenie modprobe oraz insmod
- j. Katalog **/proc** zawiera pliki, pozwalające na zmianę sposobu przydzielania pamięci programom przez jadro Linux
- k. Katalog **/var** zawiera pliki, pozwalające na zmianę sposobu przydzielania pamięci programom przez jądro systemu Linux
- l. Do usunięcia modułu z jądra można wykorzystać polecenia modprobe oraz mmod
- m. Katalogi /proc, /sys oraz polecenie sysctl pozwalają na kontrolę pracy systemu
- n. Z jądra systemu operacyjnego Linux, w trakcie jego pracy, można usuwać różnorodną funkcjonalność (na przykład sterowniki urządzenia)
- o. Do kontroli pracy systemu można wykorzystać polecenia sysctl oraz zawartość katalogu /proc
- p. Do sprawdzenia jakie moduły załadowane są do jądra można wykorzystać polecenie Ismod
- q. Do załadowania modułu w jądrze można wykorzystać polecenia modprobe oraz insmod
- r. Do kontroli pracy systemu można wykorzystać polecenia sysctl oraz zawartość katalogu /var

#### Zaznacz wszystkie funkcje realizowane przez jądro monolityczne (na przykład jądro Linuxa)

- a. Szeregowanie procesów
- b. Zarządzanie pamięcią (zwalnianie/przydzielanie)
- c. Szeregowanie I/O
- d. Obsługa systemu plików

#### • Jakie operacje można wykonać za pomocą polecenia sysctl?

- a. Ustawić wartości dla parametrów jądra
- b. Ustawić wartości dla parametrów systemu plików
- c. Wypisać wszystkie parametry jądra w trakcie działania systemu
- d. Wypisać wszystkie parametry systemu plików

#### • Polecenie sysctl:

- a. Służy do zmiany hasła użytkownika systemu
- b. Umożliwia zmianę nazwy użytkownika
- c. Wyświetla listę użytkowników w systemie
- d. Pozwala na zmiane parametrów jądra systemu w trakcie działania systemu operacyjnego
- e. To komenda pozwalająca na konfiguracje parametrów jądra systemu Linux.
- f. Wykonuje konfigurację jaką można także wykonać w wirtualnym systemie plików /proc/sys.
- g. Pozwala na rekompilację jądra z uwzględnieniem nowych plików konfiguracyjnych.
- h. Wyświetla wszystkie procesy w systemie..

#### • Wskaż prawdziwe zdania:

- a. przy overcommit\_memory ustawionym na 2 system zawsze przydzieli aplikacjom dokładnie 100% pamięci RAM
- b. przy overcommit\_memory ustawionym na 1 możliwe jest uzyskanie za pomocą malloc() ilości pamięci wirtualnej większej niż objętość pamięci fizycznej + swap
- c. przy overcommit\_memory ustawionym na 2 ilość pamięci przydzielonej aplikacjom zależy od ovecommit\_ratio
- d. kernel nigdy nie przydziela więcej pamięci niż jest dostępne fizycznie

#### • Sterowanie jądrem systemu Linux. Zaznacz poprawne odpowiedzi:

- a. Nawet najdrobniejsza zmiana w pracy jądra systemu wymaga jego ponownej kompilacji.
- b. Możliwa jest zmiana niektórych parametrów jądra w "locie" korzystając z komendy sysctl.
- c. Po każdej zmianie parametru w jądrze systemu Linux należy ponownie uruchomić komputer.
- d. Wartości sysctl wczytywane są podczas startu systemu z pliku /etc/sysct.conf.

#### • Sterowniki w systemach Linuxowych: Wskaż poprawne odpowiedzi.

- a. Można wkompilować w jądro, ale można ładować dynamicznie bez potrzeby wkompilowywania.
- b. Mogą być ładowane dynamicznie w trakcie działania systemu.
- c. Są tylko wkompilowane w jądro i uruchamiane automatycznie. Nie ma innej możliwości instalacji i uruchomienia.
- d. Po instalacji nowego sterownika zawsze wymagane jest ponowne uruchomienie komputera.

#### • W jaki sposóbm ożna wyłączyć partycję SWAP?

- a. Nie można wyłączyć partycji SWAP
- b. sudo setswap off
- c. sudo swapoff -a
- d. sudo swap stop

#### • Jakie jest zadanie jądra w systemie Linux?

- a. Ładuje i odładowuje sterowniki urządzeń.
- b. Tylko i wyłącznie zarządza pamięcią.
- c. Pośredniczy pomiędzy aplikacją użytkownika a sprzętem.
- d. Zarządza pamięcią.

#### • Jądro w systemie Linux odpowiedzialne jest za:

- a. Sterowniki urządzeń
- b. Wygląd interfejsu graficznego
- c. Zarządzanie procesami
- d. Obsługę pamięci

#### • Moduły jądra systemu Linux: wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi.

- a. Można pisać w języku C
- b. Mogą być załadowane przez każdego użytkownika
- c. Nie posiadają możliwości wyprowadzania danych na standardowe wyjście stdout za pomocą printf
- d. Można je kompilować na tym samym systemie na którym zamierzamy je uruchomić.

#### • Co znajduje się w katalogu /proc/?

- a. Informacje o procesach w systemie
- b. Informacje o użytkownikach
- c. Informacje o sieci
- d. Ogólne informacje o systemie

#### • Program modprobe:

- a. wymaga restartu aby zmiany zostały wprowadzone
- b. umożliwia usuwanie modułów z kernela
- c. umożliwia ładowanie modułów kernela
- d. automatycznie dodaje moduły zależne

#### • Parametry jądra systemu Linux można odczytać za pomocą:

- a. pliku /proc/stat
- b. katalogu /proc/sys
- c. komendy ps
- d. komendy sysctl

#### • Które z poniższych komend sprawdza logi jądra systemu Linux

- a. dmesg
- b. klog
- c. kmllg
- d. kernelog

#### • Jądro systemu operacyjnego Linux:

- a. pośredniczy pomiędzy aplikacjami użytkownika, a sprzętem
- b. pośredniczy pomiędzy aplikacjami użytkownika, a pamięcią
- c. służy wyłącznie do uruchomienia systemu i skonfigurowania urządzeń, potem kończy swoją pracę
- d. NIE pozwala na ładowanie dodatkowych modułów

#### • Które ze zdań dotyczących sysctl jest poprawne?

- a. Katalog /proc/sys dostarcza interfejs do parametrów sysctl
- b. /proc/sys/vm/overcommit\_memory jest odpowiednikiem parametru vm.overcommit\_memory w sysctl.conf
- c. jeżeli katalog /proc/sys jest tylko do odczytu to da się mimo to zmieniać parametry przez komendę sysctl
- d. Wartości sysetl są wczytywane przy starcie systemu z /proc/sys/vm/sysetl.conf

#### • Zaznacz prawdziwe zdania dotyczące partycji wymiany (SWAP) w systemie Linux:

- a. Domyślnie jest na niej zapisywany zrzut pamięci RAM przy hibernacji
- b. Można go aktywować i dezaktywować podczas działania systemu
- c. Jest zamontowana w katalogu /swap
- d. Jest konieczna do działania systemu Linux