Dedykowane Systemy Operacyjne - zbiór pytań

zebrali Son
Mati i Ervelan 13 marca 2015

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 połaczenia 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

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 Windows przez sieć.
- 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 awarią 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. $help \rightarrow Get-Help$
 - 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 (... = 2kB) Remove-Item
 - b. Get-Childitem Remove-Item Where (.. length $> 2 \, \mathrm{kB}$)
 - 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:\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. mew-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:\
- $c. \operatorname{cd} c \setminus$
- 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 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 a.xyz
-a - - 2012 - 06 - 02 16:12 0 b.xyz
-a - - 2012 - 06 - 02 16:12 0 \text{ c.xyz}
```

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

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. -Brak odpowiedzi-
- 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) {"Piatka "}
```

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 poleceo
- 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-process
```

- b. 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 postad 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. ostęp 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 komunukatem wysyłanym do okna aplikacji informującym go o potrzebe 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 procesury 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. koloty 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 zdm/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:

```
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.
```

Alt + [Ctrl] + [F12] - otwiera tekstowy menadżer konfiguracji serwera X.

Alt + [Esc] - restart serwera X

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. Rozdizelczości 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 skaład X-Window wchodzi:

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

21. Zazanacz 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 Xorf.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. drukare, 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. Zarzadca okien (window manager)
- c. Serwer plików tekstowych
- d. Zarządca sieci (network-manager)

31. Jakie sekcje może zawierać plik Xorg.conf

- $a.\ \ Window Manager$
- b. Device
- c. Screen
- d. Monitor

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 SCL, a następnie wykonano polecenie getfacl file.txt uzyskując następujący wynik:

#file: file.txt
#owner: me
#group: students
user::rwuser:friend:rgroup::rgroup: 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 SCL, 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 uprawnieniaa 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 manualn ie 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::rwuser: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 dotyczace maski oraz wyznaczania uprawnień dla wpisów ACL powiązancyh 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 SCL, 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

 ${\bf default:} {\bf group:} {\bf teachers:} {\bf rwx}$

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 so1 students 0 2010-02-20 23:10 test.txt

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

#file: test.txt
#owner: so1
#group: students
user::rwuser:so2:rwgroup::rgroup: teachers:rwx
mask::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} $\operatorname{--create} -\operatorname{-verbose}/\operatorname{dev/md0} -\operatorname{-level=linear} -\operatorname{-raid-devices=2}/\operatorname{dev/sdb1/dev/sdb2:}$$

- 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 składad 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 rozpoczecie 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:
 - 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 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 pełnie 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 awaria 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.

- 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
1 zostanie usunięta z macierzy jeśli przedtem wywołano komendę 'm
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.

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. Funkcją 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. nalezy 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 wykonanać 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 ktalogu /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 dystybucji 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 jadra 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 urzadzeń 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 pomocą 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. 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.

30. 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

31. Plik /etc/fstab:

- a. może być modyfikowany przez administartora 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.

6 Linux Kernel