Dedykowane Systemy Operacyjne - zbiór pytań

zebrali SonMati i Ervelan 8 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, dzieki 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 (...))

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. Zdalną instalację 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 (...) 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 (...) 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 RAID 0
 - b. 1, dla 3 dysków pracujących w RAID 5
 - c. 1, dla 2 dysków pracujących w RAID 1
 - d. 2, dla 3 dysków pracujących w RAID 5

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. RAID 0
 - b. RAID 0+1
 - c. RAID 1+0
 - d. RAID 1
- 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 RAID 0:

- 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 RAID 1:

- a. Dane zapisywane są na obu dyskach równocześnie.
- b. Dane są zapisywane na kolejnych dyskach bit po bicie, tak jak w przypadku RAID 2.
- c. Efektywna pojemność wynosi 50% pojemności dysków.
- d. Wykorzystuje paskowanie dysków.

18. Które z poniższych zdań opisują macierz RAID 1 (mirroring)?

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

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.

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. $ls \rightarrow Get-ChildItem$
 - c. help -> Get-Help
 - d. man -> Get-Help
- 9. Polecenie Get-EventLog w Windows PowerShell pozwala:
 - a. Zapisywać informacje do dziennika zdarzeń.
 - b. Takie polecenie nie istnieje.
 - c. Pobierać wpisy z dziennika zdarzeń.
 - d. Pobierać wpisy z pliku C:\Var\Log\Messages.
- 10. Polecenia natywane 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-Children -exclude *.exe
 - d. ls -include *.exe
- 14. Wskaż poprawne polecenia PowerShell usuwające z bieżącego katalogu pliki większe niż 2kB:
 - a. Get-Childitem Where-Object (.length > 2kB) Remove-Item
 - b. Get-Childitem Remove-Item Where (\$_.length > 2kB)
 - c. Get-Childitem Where-Object (\$_.length -gt 2kB) Remove-Item
 - d. ls where-object { \$_.length -gt 2kB } rm
- 15. Polecenie
 - "PS> get-process where-object \$_.WS -gt 300MB stop-process" wydane w interpreterze Windows PowerShell:
 - a. Listuje procesy, które zużywają więcej niż 300 MB.
 - b. Szuka procesu, który zużywa więcej niż 300 MB i wyświetla nazwę.
 - c. Szuka procesu, który zużywa więcej niż 300 MB i zatrzymuje go.
 - d. Szuka procesu, który zużywa mniej niż 300 MB i zatrzymuje go.
- 16. Która z wersji systemu Windows obsługuje interpreter PowerShell?
 - a. Windows Vista
 - b. Windows 7
 - c. Windows XP SP2/SP3
 - d. Windows 95
- 17. Polecenie Set-Location w Cmdlets (PowerShell) ma swój odpowiednik w interpreterze komend cmd.exe. Jest to:
 - a. chdir
 - b. set
 - c. sloc
 - d. cd

- 18. Które z poleceń są poprawnymi podstawowymi aliasami w Windows PowerShell, służącymi do czyszczenia ekranu?
 - a. Clear-Console
 - b. Clear-Host
 - c. clear
 - d. cls
- 19. W celu zatrzymania procesów zużywających więcej niż 100MB pamięci RAM należy użyć polecenia:
 - a. PS> stop-process where-object \$_.WS -gt 100MB
 - b. PS> stop-process Memory -gt 100MB
 - c. PS> get-process where-object ${\rm Memory}$ -gt $100{\rm MB}$ 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 for each-object $\mbox{ remove=item $\mbox{$\$
 - 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 wersją "PowerShell $\mathbf{v}2$ "
- 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 wpierają PowerShella?
 - a. Windows Vista
 - b. Windows 2000
 - c. Windows XP SP2
 - d. Windows 7
- 32. 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.
- 33. 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}
```

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

```
$max = $ps[0]
foreach ($p in $ps )

if ( ??? )
$max = $p
$max.processname
```

ps = get-process

- a. $p > \max$
- b. \$p.cpu -gt \$max.cpu
- c. Brak odpowiedzi w źródle.
- d. Brak odpowiedzi w źródle.
- 35. 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"

36. Zaznacz prawidłowe komendy ustawiające aktualną lokalizację na "C:\":

- a. Set-Location c:\
- b. chdir c:\
- $c. \ cd \ c \setminus$
- d. goto c:\

37. 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

38. 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.

39. Wskaż polecenia działające w powłoce bash oraz powershell

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

40. Zmienne w interpreterze PowerShell:

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

41. 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 a*
- d. Dotyczy tylko procesów, których nazwa zaczyna się na literę "a"

42. 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

43. 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

44. 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.

45. 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

46. 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)
```

47. 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)
```

48. 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:\

49. Która z wersji systemu Windows obsługuje interpreter Windows PowerShell?

- a. Windows 98
- b. Windows XP
- c. Windows Vista
- d. Windows 7

50. **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 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:

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

c. d.xyy

e.xxy

PS E:\test>

d. Directory: E:\test\

51. Zdania prawdziwe, opisujące zmienne PowerShell, to:

- a. Zmienne musza mieć zdefiniowany typ
- b. Wszystkie zmienne są obiektami .NET
- c. -Brak odpowiedzi-
- d. Wszystkie zmienne są globalne

52. Które z podanych przykładów pętli są poprawne w PowerShell?

```
a. foreach ($i in get-childitem c:\scripts) {$i.extension}
```

- b. $for(\$zm = 1; \$zm le 10; \$zm + +) \{\$zm\}$
- c. $for(a = 1; i \mid 10; ++i) \{i\}$
- d. while(\$i -lt 10) {\$i}

53. 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 sa obiektami .NET

$54.\ \,$ Które polecenie powłoki Power Shell wyświetli listę uru
chomionych 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"}

55. Aliasami polecenia Set-Location w Windows Powershell są:

- a. sl
- b. cd
- c. chdir
- d. setloc

```
56. $a = 5

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

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

Po wykonaniu tego kodu w oknie Windows Powershell:

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

57. 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

58. 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.

59. 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.

60. 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

61. 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. Żadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa

62. Wskaż poprawne zdania dotyczące zmiennych w Windows PowerShell:

- a. Wszystkie zmienne sa obiektami .NET.
- b. Zmienne muszą mied nadany typ.
- c. Wartość do zmiennej przypisuje operator ":="
- d. Zmienne mogą mieć zakres widoczności.

63. 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
```

64. Zamiennikiem poleceo dir i ls w PowerShell jest polecenie:

- a. Get-ChildItem
- b. Get-Content
- c. Tee-Object
- d. Set-Variable

65. Co charakteryzuje PowerShell:

- a. Nie rozróżnia wielkości liter w komendach
- b. Każdą linię w pliku .ps należy zakooczyd średnikiem
- c. Zmienne oznacza się znakiem dolara '\$'
- d. Istnieje różnica między pojedynczym a podwójnym cudzysłowem

- 66. Które zdania o PowerShel są FAŁSZYWE:
 - a. jest zintegrowany z .NET Framework
 - b. GetChildItem zwraca wszystkie obiekty jakie zawierają dzieci bierzącej lokalizacji
 - c. Zmienne są obiektami
 - d. Do zmiennych odwołujemy się znakiem %
- 67. 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
- 68. 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 uruchomid, 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
- 69. 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
- 70. 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
- 71. 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

72. 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

73. 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.

74. 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; $i <= 10; i++) { } 
d. for (<math>$i = 1; $i -le 10; $i++) { }
```

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
- 4 Linux LAMP
- 5 Wielosystemowość
- 6 Linux Kernel