

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 06.09.2024 06:31:54
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf976

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Администрирование корпоративных сетей, 3 семестр

Код, направление подготовки	11.04.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-3.1, ПК-3.2	1. С помощью какой сетевой службы выполняется преобразование доменного имени компьютера в ip-адрес?	A) LDAP B) NetBIOS C) DHCP D) DNS	низкий
ПК-3.1, ПК-3.2	2. С помощью какой сетевой службы, может быть организовано автоматическое выделение ip-адреса?	A) LDAP B) NetBIOS C) DHCP D) DNS	низкий
ПК-3.1, ПК-3.2	3. Какая команда позволяет проверить наличие соединения между хостами?	A) netstat B) nbtstat C) ping D) ipconfig	низкий
ПК-3.1, ПК-3.2	4. Какая команда позволяет отобразить активные сетевые подключения и порты соединений?	A) netstat B) nbtstat C) ping D) ipconfig	низкий
ПК-3.1, ПК-3.2	5. Какая команда позволяет отображать и изменять таблицу маршрутизации?	A) netstat B) nbtstat C) ping D) ipconfig	низкий
ПК-3.1, ПК-3.2	6. Какая команда позволяет сделать общим сетевым ресурсом с именем MyCommonName локальную папку D:\USERS\MyFolder?	A) net share MyCommonName=D:\USERS\MyFolder B) net use MyCommonName=D:\USERS\MyFolder C) net config MyCommonName=D:\USERS\MyFolder	средний

		D) net name MyCommonName disk=D:\USERS\MyFolder	
ПК-3.1, ПК-3.2	7. Запишите команду, позволяющую подключить в качестве сетевого диска J: общую папку CommonDir на компьютере US112-SRV.	A) net share J: \\US112-SRV\CommonDir B) net use J: \\US112-SRV\CommonDir C) net config J: \\US112-SRV folder=CommonDir D) net name disk=J: server=US112-SRV folder=CommonDir	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	8. Какая команда позволяет вывести список запущенных процессов на компьютере \admin-is?	A) tasklist /s \\admin-is B) taskenum \admin-is C) commandlist /computer \\admin-is D) processid /s \admin-is	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	9. Какая команда позволяет принудительно завершить процесс с номер 1403 на компьютере \admin-is?	A) taskkill /s \admin-is /pid 1403 B) taskkill /process 1403 \admin-is C) taskdeletete .зшв 1403 \\admin-is D) processkill /id 1403 \admin-is	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	10. Запишите команду, добавляющую пользователя Мой пользователь с учетной записью NewUser в подразделение MyOU домена tc.rosnou.ru.	A) dsadd user "OU=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -samid NewUSER B) dsadd user "CN=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -samid NewUSER C) dsadd user "CN=Мой пользователь,CN=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -upn NewUSER D) dsadd user "CN=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -fn NewUSER	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	11. Запишите команду, создающую группу MyOwnGroup с одноименной учетной записью в качестве локальной группы в домене tc.rosnou.ru.	A) dsadd group "OU=MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -samid MyOwnGroup -scope l B) dsadd group "CN=MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -samid MyOwnGroup -scope l C) dsadd group "OU= MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -samid MyOwnGroup -localgroup	средний

		D) dsadd group "CN= MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -samid MyOwnGroup -group=local	
ПК-3.1, ПК-3.2	12. Запишите команду, добавляющую пользователя Мой пользователь из подразделения MyOU домена tc.rosnou.ru в группу MyOwnGroup.	A) dsmod group "OU=MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -addmbr "CN=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" B) dsadd group "OU=MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -adduser "CN=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" C) dsmod group "CN=MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -addmbr "CN=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" D) dsvar group "CN=MyOwnGroup, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU" -adduser "CN=Мой пользователь,OU=MyOU, DC=TC, DC=ROSNOU, DC=RU"	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	13. Какая команда позволяет изменить свойства объекта в Active Directory?	A) dschange B) dsmod C) dsadd D) dsvar	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	14. Какая команда позволяет, установить пароль p@ssw0rd для пользователя с учетной записью NewUSER в домене TC.	A) NET PASSWORD p@ssw0rd /USER NewUSER /DOMAIN B) NET USER NewUSER /PASSWORD p@ssw0rd /DOMAIN TC C) NET USER NewUSER p@ssw0rd /DOMAIN D) NET /USER NewUSER p@ssw0rd /DOMAIN TC	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	15. Как расшифровывается аббревиатура RMI?	1) Remote Method Invocation 2) Reset Method Invocation 3) Reserve Method Invocation 4) Ration Method Invocation 5) Reboot Method Invocation	средний
ПК-3.1, ПК-3.2	16. Сокеты бывают:	1) Серверные и клиентские 2) Передающие и принимающие	высокий

		<p>3) Подключающие и подключаемые</p> <p>4) Открытые и закрытые</p> <p>5) Статические и динамические</p>	
ПК-3.1, ПК-3.2	<p>17. Выберите правильные утверждения для многопроцессорных операционных систем:</p>	<p>А) Асимметричная ОС целиком выполняется только на одном из процессоров компьютера, распределяя прикладные задачи по остальным процессорам;</p> <p>Б) Симметричная ОС полностью децентрализована и использует все процессоры, разделяя их между системными и прикладными задачами;</p> <p>В) Асимметричная ОС выполняется на нескольких процессорах компьютера;</p> <p>Г) В симметричной ОС процессоры одна половина процессоров отводится для системных задач, вторая – для прикладных.</p>	ВЫСОКИЙ
ПК-3.1, ПК-3.2	<p>18. Сопоставить права доступа к файлу в ОС Linux:</p> <p>1) rwxrw-r—</p> <p>2) rwxr--r—</p> <p>3) rwx--x—x</p> <p>4) rwxr-xr-x</p>	<p>А) для владельца – все права, для членов группы и для остальных – только чтение</p> <p>Б) для владельца – все права, для членов группы и для остальных – только запуск</p> <p>В) для владельца – все права, для членов группы и остальных – чтение и запуск</p> <p>Г) для владельца – все права, для членов группы – чтение и запись, для остальных – только чтение</p>	ВЫСОКИЙ
ПК-3.1, ПК-3.2	<p>19. Сопоставить функции команд постраничного просмотра текстовых файлов в ОС Linux:</p> <p>1) more</p> <p>2) less</p> <p>3) cat</p> <p>4) tail</p>	<p>А) вывод на экран последних строк файла</p> <p>Б) вывод содержимого файла на консоль</p> <p>В) постраничный вывод содержимого файла, перемещение «вверх» и «вниз»</p> <p>Г) постраничный вывод содержимого файла, перемещение только «сверху вниз»</p>	ВЫСОКИЙ

ПК-3.1, ПК-3.2	20. Атрибуты прав доступа к файлу в ОС Linux включают:	а) доступ с правами администратора или пользователя; б) разграничение доступа для владельца, членов его группы и остальных пользователей; в) разграничение прав доступа для владельца и остальных пользователей; г) доступ «только для чтения» для всех, кроме владельца файла.	Высокий
-----------------------	--	--	----------------