

## برخی از نمونه سوالات

1- MMC چه امکاناتی را داراست:

مدیریت عملیات و رفع مشکلات مدیریت غیر متمرکز

مدیریت عملیات از راه دور موارد ۱ و ۳

2- در صب غیر حضوری ویندوز کدام گزینه از کاربر در هنگام نصب هیچ سوالی نمی شود؟

Hidden page read only

Fully outomatted user control

3- اگر خود کاربر قصد کپی یک فایل رمز گذاری شده را از یک پارتیشن NTFS به FAT داشته باشد فایل جدید:

رمز می ماند و تغییر نمی کند اگر مقصد رمز شده باشد رمز می شود

از رمز خارج می شود امکان ندارد

4- از ویژگی های رمز گذاری اطلاعات:

برای رمز کردن اطلاعات کلمه عبور نمی خواهد تعامل ما با فایل قبل از رمز گذاری هیچ فرقی نمی کند

در داخل خود ویندوز است همه موارد

5- در فشرده سازی اطلاعات دستور خطی: /U

برای فشرده سازی استفاده می شود میزان فضای اشغال شده توسط فایل را نشان می دهد

برای خارج کردن از حالت فشرده استفاده می شود اگر محتوای فایل فشرده نباشد عمل فشرده سازی انجام می دهد

6- وقتی اطلاعات فشرده شده از یک پارتیشن NTFS به همان پارتیشن انتقال پیدا کند چه اثری دارد؟

تغییر نمی کند تابع مقصد است

بستگی به نوع کاربر دارد موارد ۲ و ۳

7- پسوند فایل پشتیبان چیست:

BKS                      BKF

BFK                      XML

8- کدام مجوز تنها مختص پوشه می باشد؟

Read                      Write

Ful control list                      foler contents

9- کدام زبان تکنیکی است بر اساس نقاط عمل چاپ را انجام می دهد؟

Post Script Pcl

Print to file 1 و ۳

10- در چاپگر دستور: keep printed document

بدون شدن spool شدن سند عمل چاپ انجام م گیرد اسنادی که چاپ می کنیم در spool نگه دار و حذف نکن

خصوصیات پیشرفته چاپگر را فعال می کند به محض شروع شدن spool عمل چاپ انجام می گیرد

11- قابلیت های مهم پروتکل: Net Beui

حفاظت در برابر خطا قرار دادن بار کمی بر روی حافظه

بیکر بندی و تنظیم شدن به صورت خودکار همه موارد

12- سومین لایه استاندارد شبکه کدام است؟

لایه نمایش لایه شبکه

لایه انتقال لایه جلسه

13- کدام گروه سیستمی داخلی شامل کاربرانی است که در حال حاضر دارای یک ارتباط تلفنی هستند؟

Every one network

Creator owner Dilup

14- اگر در توپولوژی Bus یک نود از کار بیافتد شبکه چگونه خواهد بود؟

کل شبکه از کار می افتد هیچ اتفاقی نمی افتد

هر دو صورت امکان دارد هیچ کدام

15- کدام نوع اکانت دارای دسترسی محدود است؟

Gust Built in user

Administrator local user

16- آدرس ۱۸۹,۵۰,۴,۱۳۲ مربوط به کدام کلاس می باشد؟

A B

C D

17- فرمان: Ipconfing/release

IP جدیدی به کارت شبکه اختصاص می دهد مشخصات کاملی از تنظیمات پروتکل را گزارش می کند

IP سیستم را حذف می کند ارتباط بین مبداء و مقصد را تست می کند

18-رابط نرم افزاری است که کامپیوتر از طریق آن با چاپگر ارتباط برقرار می کند:

Print server spool

Print job print port

19-اگر پورت چاپگرمان را از نوع فایل انتخاب کنیم چه مزایایی دارد؟

فایل ایجاد شده دارای حجم کمی است از سیستم عامل مستقل نیست

مستقل از نرم افزار است همه موارد

20-برای انتقال فایل به پوشه:

باید مالک پوشه باشیم احتیاج به مجوزی نداریم

باید نسبت به پوشه مقصد مجوز write و نسبت به پوشه مبدا مجوز modify را دارا باشیم

باید نسبت به پوشه مبدا مجوز write و نسبت به پوشه مقصد مجوز modify را دارا باشیم

21-جهت دریافت خاتمه عمل چاپ توسط یک کاربر نام کاربر را در کدام کادر وارد می کنیم؟

Notify Priority

Preview Schulte

22-کدامیک از سیستم عامل های زیر مستقیما قابل ارتقا به ویندوز XP می باشد؟

ویندوز ۹۸ ویندوز ME

ویندوز ۹۵ ویندوز ۲۰۰۰

23-برای مخفی کردن موارد share از چه علامتی استفاده می شود؟

@ \$

/ &

24- برای به اشتراک گذاشتن یک پوشه با چندین نام مختلف در کادر Properties مربوط به پوشه رو کدامیک کلیک می کنیم؟

Copy to New share

Share name Move

25-- چند جدا کننده در پرینتر وجود دارد؟

یک دو

سه چهار

26-- دستور خطی فرمان: Encrypt

/U /F /C /E /D /F

/U /D /C /E /U /F

27-- تنظیمات مربوط به Policy با چه فرمانی در Run انجام می گیرد؟

Mscconfing Gpedit.msc

Ipconfing users

28- دلایل برتری مجوزهای NTFS به مجوزهای Sharing:

جزئیات مجوزهای NTFS کمتر است

مجوزهای NTFS محکمتر و حوزه عملکرد آنها کامل است

مجوزهای NTFS از طریق Local قابل دسترسی اند

مجوزهای NTFS قابلیت های ممیزی دارند

29-- Write Attributes چه مجوزی است؟

اجازه ی نمایش صفات اضافه فایل یا پوشه

اجازه ی تغییرات اضافی یک فایل یا پوشه

اجازه ی تغییرات اضافی یک فایل یا پوشه

اجازه ی نمایش صفات یک فایل یا پوشه

30- ساختار Sid چند بیتی است؟

۳۲ بیتی

16 بیتی

۱۲۸ بیتی

64 بیتی