

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۰ لغتہ تشریحی ۴۰ لغتہ

[استفاده از مشین حمله مجلزتیست ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۳

۱. شبکه های کامپیووتری از نظر مقیاس به کدام گروهها تقسیم بندی می شوند؟

ب. WAN, MAN, LAN و PAN

د. همه موارد بالا

الف. ارتباط بخشی و ارتباط نقطه به نقطه

ج. ارتباط رادیویی و ارتباط کابلی

۲. شبکه های LAN توسط کامپیک از گزینه ها از دیگر شبکه های تبیز داده می شود؟

ب. تکنولوژی انتقال

ج. هم بندی یا تو پولوژی

د. همه موارد فوق

الف. سایر شبکه های کامپیک به کامپیک دسته تقسیم می شوند؟

الف. استاتیک و لایتاپلیک بسته به نوع دسترسی به کانال

ب. هم بندی رینگ و مختلط

ج. شبکه های تک بخشی و شبکه های چند بخشی

د. هیچکدام

۳. در شبکه های بی سیم گزینه صحیح کدام است؟

الف. در شبکه های LAN فواصل چند کیلو متری با سرعت انتقال ۵۰ Mbps قابل دسترسی است.

ب. در شبکه های LAN فواصل چند ده متری با سرعت انتقال ۱ Mbps قابل دسترسی است.

ج. شبکه های LAN سرعت انتقال ۵۰ Mbps را در فواصل چند کامپیک متری پوشش می دهند.

د. هیچکدام

۴. علت تاییده شدن سیمهای UTP چیست؟

ب. محکمتر شدن

الف. حذف حالت آتن

د. موارد الف و ج

ج. کاستن اغتشاش حاصل از القاء

۵. گزاره نادرست کدام است؟

الف. در انتقال توسط فیبرنوری سرعت متعارف انتقال ۱۰ Gbps می باشد.

ب. در شریط آزمایشگاهی دسترسی به سرعت انتقال ۵۰,۰۰۰ Gbps ۵۰,۰۰۰ امکان پذیر است.

ج. ظرفیت انتقال کابل فیبرنوری Gbps ۵۰,۰۰۰ می باشد.

د. هیچکدام

۶. در مودهای کامپیک روشن مدولاسیون قادر به حمل اطلاعات بیشتر در زمان یک نوسان کامل می باشد؟

الف. مدولاسیون دامنه ب. مدولاسیون فرکانس ج. مدولاسیون فاز د. مساوی می باشد.

۷. گزاره درست را بیابید؟

الف. سرعت انتقال داده در حامل SONET معادل ۵۰.۱۱۲ Mbps می باشد.

ب. سرعت انتقال داده در حامل PCM معادل ۵۰.۱۱۲ Mbps می باشد.

ج. سرعت انتقال داده در حامل T1 معادل ۵۰.۱۱۲ Mbps می باشد.

د. هیچکدام

تعداد سوال: نسخه ۲۰ - تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۰ لغتہ تشریحی ۴۰ لغتہ

[استفاده از مشین حصل مجاز نیست ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۳

۹. در روش‌های راهگزینی گزاره درست کدام است؟

الف. راهگزینی مداری سریعترین روش است.

د. هیچکدام

ب. راهگزینی پیغام سریعترین روش است.

ج. راهگزینی بسته سریعترین روش است.

۱۰. در سیستم‌های تلفن همراه گزاره نادرست کدام است؟

الف. نسل دوم مختص صوت آنالوگ بود.

د. هیچکدام

ب. نسل دوم مختص صورت دیجیتال بود.

ج. نسل ثالث مختص صورت دیجیتال و دیتا بود.

۱۱. برای تصحیح تلفظ احتماً در یک شتره فاصله همینگ حداقل چقدر می‌تواند باشد؟

د. ۱-۲d

ج. ۱-۲d+1

ب. ۱-2d

الف. ۱-d

۱۲. در پروتکل نقطه به نقطه ppp گزاره اشتباه کدام است؟

الف. از یک متد قاب بندی برای مشخص کردن انتها و ابتدای قاب استفاده می‌شود.

ب. امکان احراز هویت میسر نمی‌باشد.

ج. یک راه برای مذاکره در انتخابهای لایه شبکه و لایه مستقل از لایه شبکه می‌باشد.

د. پروتکل کنترل ارتباط جهت پل زدن بین خطوط، آزمایش خط، مذاکره در شروع ارتباط و قطع کردن خط در زمان غیر لازم می‌باشد.

۱۳. در پروتکل دسترسی چندگانه در ALOHA محض کدام گزاره نادرست است؟

الف. در ALOHA محض هر ایستگاه در هر لحظه می‌تواند بسته را روی خط قرار دهد.

ب. اگر بسته‌ای در خط باشد با انتقال همزمان بسته دوم تصادف رخ می‌دهد.

ج. کارآئی خط در صورت ترافیک پائین بهتر است.

د. بسته‌های تصادف کرده به ترتیبی که بروی خط قرار گرفته بودند دو مرتبه بروی خط قرار خواهند گرفت.

۱۴. در پروتکلهای دسترسی چندگانه CSMA/CD گزاره نادرست است؟

الف. در زمان اشتغال خط هیچ ایستگاهی قادر به انتقال بسته همزمان نخواهد بود.

ب. در زمان خالی بودن خط همه ایستگاه‌ها قادر به انتقال بسته بروی خط هستند.

ج. در لحظه تشخیص تصادف اگر ایستگاهی هنوز تمام بسته را در خط قرار نداده باشد، کارباید تا زمان خاتمه انتقال بسته ادامه بیابد.

د. بازدهی این پروتکل از CSMA بیشتر است.

۱۵. گزاره درست برای بازدهی کانال در دسترسی چندگانه کدام است؟

الف. با افزایش پهنای باند و افزایش طول کابل افزایش می‌یابد.

ب. با افزایش پهنای باند و کاهش طول کابل افزایش می‌یابد.

ج. با کاهش طول قاب و کاهش سرعت تأخیر سیگنال افزایش می‌یابد.

د. هیچکدام

زمان امتحان: نسخه و نکملی ۳۰ لغتہ تشریحی ۴۰ لغتہ

[استفاده از مشین حصل مجاز نیست ☆ سوالات تستی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۳

۱۶. در مورد قراردادهای تعریف شده UDP و TCP کدام گزینه پاسخ صحیح است؟

الف. TCP غیر قابل اعتماد و اتصال گرا و UDP قابل اعتماد و غیر اتصال گرا است.

ب. TCP غیر قابل اعتماد و غیر اتصال گرایست و UDP قابل اعتماد و اتصال گرا است.

ج. TCP قابل اعتماد و اتصال گرا و UDP غیرقابل اعتماد و غیر اتصال گرا است.

د. TCP قابل اعتماد و غیر اتصال گرایست و UDP غیرقابل اعتماد و اتصال گرا است.

۱۷. در لایه شبکه کدام می باشد از تأثیر گذار می باشند؟

الف. انتقال دوباره، ذخیره خارج از مریضت، اعلام وصول، کنترل جریان

ب. تعیین مهلت زمانی، مدار مجازی در برآورده داده گرام در زیر شبکه، دور انداختن بسته، الگوریتم مسیریابی، مدیریت طول عمر

ج. انتقال دوباره، مدار مجازی در برآورده بایه کدام الگوریتم مسیریابی، کنترل جریان، اعلام وصول

د. کلیه موارد فوق

۱۸. حامل T1 که در آمریکای شمالی و ژاپن کاربرد وسیعی دارد را کدام گزینه بدرسی معرفی می کند؟

الف. با قاب ۱۹۲ بیتی در هر ثانیه ۸۰۰۰ نمونه ایجاد می کند و سرعت بیتی آن ۱/۴۴۵ Mbps است.

ب. با قاب ۱۹۳ بایتی در هر ثانیه ۸۰۰۰ نمونه ایجاد می کند و سرعت بیتی آن ۱/۴۴۵ MBps است.

ج. با قاب ۸۱۰ بیتی در μ see ۱۲۵ Mbps سرعت بیتی ۱/۵۴ است.

د. با قاب ۸۱۰ بایتی در μ see ۱۲۵ Mbps سرعت بیتی ۱/۵۴ MBps است.

۱۹. گزاره درست را بیابید.

الف. در پروتکل ARP آدرس فیزیکی معلوم بوده و آدرس IP درخواست می گردد.

ب. در پروتکل Bootp آدرس فیزیکی معلوم بوده و آدرس IP روی چند شبکه محظی جستجو خواهد شد.

ج. در پروتکل RARP آدرس IP معلوم بوده و آدرس فیزیکی درخواست می گردد.

د. هیچکدام

۲۰. کدام گزینه سریعترین الگوریتم برای ارسال اطلاعات به یک مقصد در شبکه بشمار می رود.

الف. IS RIP DV ج. سیل آسا د. RIP

سوالات تشریحی :

۱. مدل مرجع OSI را به تفکیک لایه ها بترتیب نام برد و چهار لایه اول را مختصرآ توصیف کنید؟(۱ نمره)

۲. در پروتکلهای دسترسی چند گانه بیشترین درصد بازدهی کانال را برای هر پروتکل ذکر کنید؟(۱ نمره)

۳. روشهای راه گزینی (سوئیچینگ) را نام برد هر یک را توضیح دهید.(۱ نمره)

۴. دو پروتکل MACAW و MACA را توصیف کنید. (۱ نمره)

۵. در مسیریابی Link State مراحل مسیریابی را نام برد هر یک را مختصرآ شرح دهید(۱ نمره)