



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوتروی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۲۱۵۱

۱- واحد مبادله داده در لایه انتقال چه نام دارد؟

۴. محموله

۳. قطعه

۲. فریم

۱. بسته

۲- کدام یک از موارد زیر در مورد تفاوت پروتکل های لایه انتقال و لایه پیوند داده صحیح می باشد؟

۱. وجود ظرفیت ذخیره سازی در شبکه در هر دو لایه پیوند داده و انتقال مشکل ساز است.

۲. مکانیزم بافرسازی و کنترل جریان در هر دو لایه الزامی و کاملاً مشابه است.

۳. فرآیند ایجاد اتصال در لایه پیوند داده به مراتب پیچیده تر از لایه انتقال است.

۴. تبادل داده در لایه انتقال از طریق یک شبکه کامل و در لایه پیوند داده از طریق یک کانال فیزیکی است.

۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. با میل کردن بار شبکه به سمت ظرفیت شبکه توان هم افزایش می یابد.

۲. با میل کردن بار شبکه به سمت ظرفیت شبکه، ظرفیت مفید با سرعت بیشتری افزایش می یابد.

۳. بار موثر واحد انتقال باری است که در آن توان ثابت باشد.

۴. با میل کردن بار شبکه به سمت ظرفیت شبکه تاخیر هم افزایش می یابد.

۴- پروتکل انتقال بی درنگ (RTP) بر روی کدام یک از پروتکل های زیر اجرا می شود؟

IP .۴

TCP .۳

UDP .۲

۱. اترنت

۵- کدام گزینه در رابطه با تکنیک کشف MTU مسیر، در پروتکل TCP صحیح است؟

۱. باعث افت کارایی شبکه و مشکلات دیگر خواهد شد.

۲. از بسته های خطای ICMP را برای کشف بزرگترین MTU مسیر استفاده می کند.

۳. به منظور قطعه کردن بسته های IP توسط پروتکل TCP به کار می رود.

۴. پروتکل TCP اندازه قطعات ارسالی خود را با کوچکترین MTU مسیر تنظیم می کند.

۶- کدام مکانیزم سنگ بنای کنترل ازدحام در اینترنت است؟

۲. مکانیزم افزایش ضربی و کاهش جمعی قطعات ارسالی

۱. مکانیزم دندان اره ای تنظیم پنجه ازدحام

۴. استفاده از ECN به عنوان سیگنال ازدحام

۳. مکانیزم تصدیق دریافت تجمیعی



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوتري ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۲

۷- کاربرد گزینه **SACK** در پروتکل **TCP** کدام است؟

۱. برگرداندن شماره بایت مورد انتظار بعدی به فرستنده.
۲. تمامی داده هایی که گیرنده به درستی دریافت کرده را به فرستنده اطلاع می دهد.
۳. تمامی داده هایی که فرستنده به درستی ارسال کرده را به گیرنده اطلاع می دهد.
۴. فقط حاوی شماره محدوده داده های دریافت نشده و مورد نیاز گیرنده می باشد.

۸- کدام یک از پروتکل های زیر دارای علائم معنایی انتقال است و از گروه استریم های وابسته بهتر پشتیبانی کرده و کار برنامه کاربردی را ساده تر می کند؟

HTTP .۴

SCTP .۳

UDP .۲

TCP .۱

۹- کدام یک از موارد زیر در طراحی میزبان برای شبکه های سریع صحیح نمی باشد؟

۱. سرعت میزبان مهمتر از سرعت شبکه است.
۲. دفعات سوییج محتوا باید به حداقل برسد.
۳. برای کاهش سرباره، تعداد بسته ها باید کم شود.

۱۰- برای رسیدن به بهترین کارایی در شبکه های گیگابیت و برای انتقال داده در فواصل طولانی، بزرگی پنجره گیرنده چقدر باید باشد؟

۱. حداقل به بزرگی حاصلضرب پهنای باند - تأخیر باشد و ترجیحاً کمی هم بزرگتر
۲. حداکثر به بزرگی حاصلضرب پهنای باند-تأخیر باشد و ترجیحاً کمی هم کوچکتر
۳. بزرگی پنجره گیرنده باید با حاصلضرب پهنای باند- تأخیر دقیقاً برابر باشد.
۴. بزرگی پنجره گیرنده با حاصلضرب پهنای باند- تأخیر ارتباطی ندارد.

۱۱- وظیفه پروتکل خوشه در شبکه های تاخیرپذیر (**DTN**) کدام است؟

۱. پذیرش پیام ها و ارسال آنها از طریق فرآیند ذخیره- جابجایی- هدایت
۲. پذیرش پیام ها و ارسال آنها از طریق فرآیند ذخیره- هدایت
۳. پذیرش بسته ها و ارسال آنها از طریق فرآیند ذخیره- جابجایی- هدایت
۴. پذیرش بسته ها و ارسال آنها از طریق فرآیند ذخیره- هدایت

۱۲- کدام نوع رکورد در پایگاه داده DNS حاوی آدرس IPv6 متناظر با نام دامنه است؟

AAAA .۴

SOA .۳

NS .۲

MX .۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٦٠

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : شبکه های کامپیوترا ۲

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۲

۱۳- کدام روش کدگذاری قبل از روی کار آمدن سرویس دهنده های نامه با قابلیت مبادله محتویات باینری بسیار متداول بوده و برای پیام هایی مناسب است که تعداد کاراکترهای غیر ASCII در آنها زیاد است؟

quoted-printable . ٤

base64 . ٣

هشت بیتی . ٢

ASCII . ١

۱۴- کدام یک از موارد زیر در مورد پروتکل ساده دسترسی شی (SOAP) صحیح نمی باشد؟

۱. یکی از متداول ترین راه های پیاده سازی سرویس های وب، مستقل از زبان و سیستم عامل می باشد.
۲. جهت انجام فرآخوانی راه دور بین برنامه ها کاربرد دارد.
۳. مشتری درخواست خود را بصورت پیام XML و با پروتکل HTTP به سرویس دهنده می فرستد.
۴. در این پروتکل سرویس دهنده پاسخ را بصورت پیام HTML به مشتری برمی گرداند.

۱۵- از کدام متد HTTP به منظور اضافه نمودن محتویات جدید به صفحات وب موجود استفاده می شود؟

TRACE . ٤

GET . ٣

POST . ٢

PUT . ١

۱۶- کدام یک از مفاهیم زیر ساده ترین روش برای بهبود زمان پاسخ در سرویس دهنده وب می باشد؟

SSL . ٤

حافظه نهان . ٣

چند ریسمانی . ٢

کوکی . ١

۱۷- در رسانه های استریمی یکی از وظایف اصلی برنامه پخش، حذف پرش است، راه حل اصلی برای این مشکل کدام گزینه است؟

۱. استفاده از تکنیک درون یابی
۲. استفاده از بافر پخش
۳. استفاده از تکنیک خط در میانی

۱۸- کدام گزینه در رابطه با رسانه های استریمی زنده صحیح است؟

۱. در داخل محدوده یک شبکه خصوصی استفاده از چندپخشی و UDP، معقول و به صرفه است.
۲. استریم زنده اینترنتی اساسا یک سیستم نقطه به نقطه است.
۳. از مزایای پخش استریم بروی TCP مصرف کم پهنتای باند است.
۴. برای یک سرویس دهنده با مشتریان زیاد، چندپخشی رسانه بر روی TCP بهترین گزینه است.

۱۹- کدام یک از پروتکل های برقراری تماس اینترنتی، ارتباط بین سیستمی را به سادگی امکان پذیر کرده و برقراری کنفرانس چند رسانه ای را نیز میسر می نماید؟

RTCP . ٤

RTP . ٣

SIP . ٢

H.323 . ١



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : شبکه های کامپیوتري ۲

وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۲

۲۰- در صورت تکامل رمزنگاری کوانتومی در آینده، اکثر سیستم های رمزنگاری از کدام روش استفاده خواهند کرد؟

- ۱. رمزهای جایگشتی
- ۲. رمزکن های یکبار مصرف
- ۳. رمزگذاری AES
- ۴. رمزگذاری ۳DES

۲۱- دو اصل بنیادی در رمزنگاری کدام است؟

- ۱. یکپارچگی - محترمانگی
- ۲. افزونگی - یکپارچگی
- ۳. تازگی - محترمانگی
- ۴. افزونگی - تازگی

۲۲- کدام یک از الگوریتم های زیر، یک الگوریتم رمزنگاری کلید عمومی می باشد؟

- | | | | |
|-------------|---------|-------------|-------------|
| Serpent . ۴ | RSA . ۳ | Twofish . ۲ | رایندال . ۱ |
|-------------|---------|-------------|-------------|

۲۳- کدام گزینه ویژگی های IPsec را به درستی بیان می کند؟

- ۱. در لایه شبکه و اتصال گرا است.
- ۲. در لایه انتقال و اتصال گرا است.
- ۳. در لایه شبکه و غیر متعلق است.

۲۴- کدام یک از موارد زیر در مورد VPN در شبکه های کامپیوتري صحیح می باشد؟

- ۱. روی زیرساخت شبکه های عمومی بنا می شود ولی اغلب ویژگی های یک شبکه خصوصی را حفظ می کند.
- ۲. در زیرساخت شبکه های عمومی به کار می رود و ویژگی های یک شبکه خصوصی را ندارد.
- ۳. از دیدگاه کامپیوترهای داخل VPN، توبولوژی شبکه با یک شبکه خصوصی متفاوت است.
- ۴. خطوط اجاره ای در شبکه های کامپیوتري را VPN می نامند.

۲۵- از مهرزمانی (time stamp) و عجالتی (nonce) برای مقابله با کدام حمله استفاده می شود؟

- | | | | |
|---------|-------------------|----------------|----------------------|
| DOS . ۴ | حمله روز تولد . ۳ | حمله تکرار . ۲ | حمله مردی در وسط . ۱ |
|---------|-------------------|----------------|----------------------|

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

- هر یک از موارد زیر را به اختصار توضیح دهید.

- الف) قانون کنترل AIMD
- ب) مزرعه سرویس دهنده
- ج) گواهینامه دیجیتال (در مدیریت کلید عمومی)

۱،۴۰ نمره

- مراحل انجام یک فرآخوانی روال راه دور در تکنیک RPC را شرح دهید. (همراه با رسم شکل)



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : شبکه های کامپیوترا ۲

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۲

۱،۴۰ نمره

۳- الف) در پست الکترونیکی، پروتکل IMAP در چه مرحله ای از ارسال پیام مورد استفاده قرار می گیرد؟
ب) سه تفاوت پروتکل های IMAP و POP3 را بیان کنید.

۱،۴۰ نمره

۴- از میان حالت های رمز بلوکی، حالت رمز استریمی را توضیح دید.

۱،۴۰ نمره

۵- احراز هویت متقابل با استفاده از رمزنگاری کلید عمومی به همراه یک سرویس دهنده دایرکتوری را توضیح دهید. (با رسم شکل)

شبکه 2

نیمسال اول 93-94

ج	1
د	2
د	3
ب	4
د	5
الف	6
ب	7
ج	8
د	9
الف	10
الف	11
د	12
ج	13
د	14
ب	15
ج	16
ب	17
الف	18
الف	19
ب	20
د	21
ج	22
الف	23
الف	24
ب	25