

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوترا ۲

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

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

۱- کدامیک از گزینه های زیر در مورد عملکردهای پایه سوکت در **TCP** در سمت مشتری صحیح است؟

۱. نیازی به فراخوانی عملکرد پایه **SOCKET** نیست.

۲. نیازی به فراخوانی عملکرد پایه **BIND** نیست.

۳. فراخوانی عملکرد پایه **LISSEN**، اندازه صف را می دهد.

۴. با اجرای عملکرد پایه **ACCEPT**، یک اتصال ورودی به صورت منفعل ایجاد می شود.

۲- کدام گزینه زیر در مورد پروتکل اتصال اولیه صحیح است؟

۱. هر سرویس دهنده به یک **TSAP** شناخته شده گوش می دهد.

۲. پردازش خاصی به نام سرویس دهنده پردازش (**process server**) اجرا می شود.

۳. پردازش خاصی به نام پورت نگار وجود دارد.

۴. سرویس دهندۀ های فایل نیز می توانند از این روش استفاده کنند.

۳- کدام گزینه در مورد مالتی پلکس معکوس صحیح است؟

۱. با **K** اتصال شبکه باز، پهنانی باند مؤثر می تواند با ضریب **k** افزایش یابد.

۲. **TCP** از تکنیک مالتی پلکس معکوس استفاده می کند.

۳. اتصالات مستقل در لایه انتقال همگی از یک اتصال شبکه استفاده می کنند.

۴. این تکنیک تنها در لایه انتقال استفاده می شود.

۴- کدام روش زیر یک قانون کنترل مناسب برای رسیدن به نقطه کار مؤثر و عادلانه در کنترل ازدحام است؟

۲. افزایش و کاهش ضربی

۱. افزایش و کاهش جمعی

۴. افزایش ضربی و کاهش جمعی

۳. افزایش جمعی و کاهش ضربی

۵- درج کدام فیلد زیر در سرآیند **RTP** موجب کاهش لرزش می شود؟

۲. شماره توالی

۱. مهر زمان

۴. شناسه همزمان سازی مبدأ

۳. شناسه همزمان سازی مبدأ

۶- برای قطع یک اتصال **TCP**، حداقل چند قطعه **TCP** ممکن است مبادله شود؟

۴. چهار قطعه

۳. سه قطعه

۲. دو قطعه

۱. یک قطعه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوترا ۲

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

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

- کدام عملکرد ذکر شده در گزینه های زیر اختصاصاً به **TCP Reno** مربوط می شود؟ (در مقایسه با **TCP Tahoe**)

۱. افزایش جمعی به دنبال شروع آهسته
۲. اجرای مجدد الگوریتم شروع آهسته
۳. تنظیم شدن پنجره ازدحام به حداقل اندازه قطعه در صورت گم شدن بسته
۴. بازیابی سریع و الگوی دندانه اره ای

- کدام گزینه در مورد شبکه های تأخیر پذیر (**DTN**) صحیح است؟

۱. فرستنده و گیرنده در تمام مدت با یک مسیر کاری و فعال به یکدیگر متصل هستند.
۲. از روش سوئیچینگ مداری استفاده می شود.
۳. لینک های غیرکاری، تماس نامیده می شوند.
۴. فرآیند جابجایی خوشة، «ذخیره- جابجایی- هدایت» نامیده می شود.

- کدام نوع از رکوردهای منبع **DNS** برای ایجاد نام مستعار استفاده می شود؟

NS .۴	MX .۳	SOA .۲	CNAME .۱
-------	-------	--------	----------

- کدام یک از انواع **MIME** اجازه می دهد تا یک پیام به طور کامل داخل پیام دیگر جای گیرد؟
multipart .۴ message .۲ application .۲ text .۱

- زبان استانداردی که صفحات وب با آن نوشتہ می شوند چه نام دارد؟
URN .۴ URL .۳ HTTP .۲ HTML .۱

- برای ایجاد ابرلینک در صفحات وب از کدام برچسب استفاده می شود؟
۲ ۱
۴ <a>۳

- کدام گزینه متد ابزاری از زبان اسکریپت نویسی جهت تولید صفحات وب دینامیک در سمت مشتری است؟
PHP .۴ JSP .۳ CGI .۲ JavaScript .۱

- با کدام متد **HTTP** مشتری می تواند اطلاعاتی درباره یک صفحه وب از سرویس دهنده درخواست کند؟
PUT .۴ POST .۳ OPTIONS .۲ GET .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوترا ۲

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

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

۱۵- کدام گزینه بیان کننده یک فریم **MPEG** است که اختلاف بلوک به بلوک با فریم های قبلی را کدگذاری می کند؟

T . ۴

B . ۳

P . ۲

I . ۱

۱۶- گزینه ای که معرف یکی از متدهای پروتکل **SIP** می باشد برابر است با؟

REGISTER . ۴

REPLY . ۳

LOOKUP . ۲

CLOSE . ۱

۱۷- عبارت صحیح در رابطه با پروکسی وب کدام است؟

۱. بهترین محل استفاده از پروکسی وب جایی است که تعداد کمی کاربر وجود داشته باشد.

۲. مرورگرها به گونه ای پیکربندی می شوند تا درخواست های وب خود را (به جای سرویس دهنده واقعی) به پروکسی بفرستند.

۳. حافظه نهان مدل تک پروکسی اکثراً برای رسیدن به صرفه جویی مناسب در ترافیک وب کافی نیست.

۴. پروکسی وب توانایی فیلتر کردن محتویات را ندارد.

۱۸- در کدام رهیافت زیر تعداد زیادی کامپیوتر بدون داشتن نقطه کنترل مرکزی، منابع خود را به اشتراک گذاشته و یک

سیستم توزیع محتوای بزرگ ایجاد می کنند؟

۲. پروکسی وب

۱. مزرعه سرویس دهنده

۴. شبکه های P2P (همتا به همتا)

۳. CDN (شبکه تحویل محتوا)

۱۹- کدام گزینه تعریف صحیحی از نفوذی غیرفعال ارائه می دهد؟

۱. نفوذی تنها می تواند به کanal مخابراتی گوش دهد.

۲. نفوذی در لحظاتی که ارتباطش با کanal مخابراتی قطع است غیرفعال نامیده می شود.

۳. نفوذی می تواند پیام ها را ثبت کرده و دوباره پخش کند.

۴. نفوذی پیام های معتبر را قبل از رسیدن به گیرنده دستکاری می کند.

۲۰- در کدام حالت رمز، هر بلوک فاش نوشته (پیش از رمزگذاری) با بلوک رمز نوشته قبلی **XOR** می شود؟

۲. حالت بازخور رمز

۱. حالت کتابچه کد الکترونیک

۴. حالت رمز استریمی

۳. حالت زنجیرسازی بلوک رمز

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوترا ۲

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

دسته تحصیلی/کد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۲

۲۱- کدام گزینه در مورد امضای دیجیتال با استفاده از خلاصه پیام صحیح است؟

۱. در مواقعي به کار می رود که احراز هویت و حفظ اسرار پیام لازم باشد.
۲. براساس ایده یک تابع درهم یک طرفه بنا شده است.
۳. سرعت الگوريتم امضای دیجیتال با استفاده از خلاصه پیام تغييری نمی کند.
۴. تغيير یک يا دو بيت در ورودي، خروجي متفاوتی ايجاد نمی کند.

۲۲- در مورد پروتکل IPsec گزینه صحیح برابر است با؟

۱. اين پروتکل در لايه شبکه قرار می گيرد و بي اتصال است.
۲. SA اتصالي دوطرفه بين دو نقطه پيانی است.
۳. در حالت تونل كل بسته IP درون يك بسته IP جديد با سرآيند IP مشابه بسته قبلی قرار می گيرد.
۴. تمام سرويس های IPsec بر اساس رمزگذاري کلید متقاضان قرار دارند.

۲۳- کدام گزینه در مورد پروتکل احراز هویت با استفاده از HMAC (کد احراز هویت پیام در هم شده) صحیح است؟

۱. ترودی می تواند طرفین را وادر کند تا با مقادير دلخواه او HMAC بسازند.
۲. شروع کننده برای رشته چالش خود از اعداد زوج و پاسخ دهنده از اعداد فرد استقاده می کند.
۳. شروع کننده و پاسخ دهنده از دو کلید سري KAB و K'AB استفاده می کنند.
۴. حمله بازتابش در اين پروتکل ممکن نیست.

۲۴- کدام گزینه نام يك سیستم پست الکترونیک امن است؟

X.509 .۴

PGP .۳

RSA .۲

MD5 .۱

۲۵- کدام گزینه در مورد بسته امنیتی SSL (لایه سوکت های امن) صحیح است؟

۱. SSL در لايه انتقال قرار می گيرد.
۲. در انتقال داده توسط SSL ابتدا فشرده سازی سپس قطعه سازی صورت می گيرد.
۳. SSL شامل دو زير پروتکل است يكى برای ايجاد اتصال امن و ديگری برای استفاده از آن.
۴. SSL تنها از الگوريتم رمزگذاري DES استفاده می کند.

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- مشکل نشانگان پنجره ناموزون و راه حل کلارک برای آن را توضیح دهید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوترا ۲

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

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

۱،۴۰

۲- مفاهیم زیر را توضیح دهید:

الف. ساعت تصدیق

ب. ارسال مجدد سریع

۱،۴۰

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

۱،۴۰

۴- مدل مزرعه سرویس دهنده را با رسم شکل توضیح دهید.

۱،۴۰

۵- حالت زنجیرسازی بلوک رمز را با رسم شکل مختصررا توضیح دهید.