

- 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 **LISTEN**، اندازه صفر را می دهد.
۴. با اجرای عملکرد پایه **ACCEPT**، یک اتصال ورودی به صورت منفعل ایجاد می شود.

- 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.

- کدام گزینه در مورد مالتی پلکس معکوس صحیح است؟

۱. با **k** اتصال شبکه باز، پهنای باند مؤثر می تواند با ضرب **k** افزایش یابد.
۲. **TCP** از تکییک 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.

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

۱. افزایش و کاهش جمعی
۲. افزایش و کاهش ضربی
۳. افزایش جمعی و کاهش ضربی
۴. افزایش ضربی و کاهش جمعی

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

۱. مهر زمان
۲. شماره توالی
۳. شناسه همزمان سازی مبدأ
۴. شناسه مشارکت مبدأ

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

۱. یک قطعه
۲. دو قطعه
۳. سه قطعه
۴. چهار قطعه

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوتری ۲

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

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

۷- 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

۸- 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 خوشه، «ذخیره- جابجایی- هدایت» نامیده می شود.

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

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

۱۰- کدام یک از انواع MIME اجازه می دهد تا یک پیام به طور کامل داخل پیام دیگر جای گیرد؟  
multipart .۴      message .۳      application .۲      text .۱

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

۱۲- برای ایجاد ابرلینک در صفحات وب از کدام برچسب استفاده می شود؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <ol> ..... </ol> .۲ | <ul> ..... </ul> .۱ |
| <li> ..... </li> .۴ | <a> ..... </a> .۳   |

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

۱۴- 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

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؟

۱. مزرعه سرویس دهنده

۲. پروکسی وب

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 کانال مخابراتی گوش دهد.

۲. نفوذی در لحظاتی که ارتباطش با کانال 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

۴. حالت رمز استریمی

۱. حالت کتابچه کد الکترونیک

۳. حالت زنجیرسازی بلوک رمز

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبکه های کامپیوتری ۲

رشته تحصیلی/گد 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 یکتابع 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 ورودی، 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 بـ اتصال است.
۲. SA اتصالی دوطرفه بين دو نقطه پيانی است.
۳. در حالت تونل كل بسته IP درون يك بسته IP جديـد با سـرآينـد IP مشابه بـسته قبلـي قـرار مـي گـيرـد.
۴. تمام سرويس هـاي IPsec بر اساس رمزگذاري كـلـيد متـقارـن قـرار دـارـند.

-۲۳- کدام گزینه در مورد پروتکل احراز هویت با استفاده از **HMAC** (کـد اـحـراـزـ هوـیـتـ پـیـامـ درـ هـمـ شـدـهـ) صحـیـحـ است؟

۱. ترودـيـ مـيـ توـانـدـ طـرـفـيـنـ رـاـ وـادـارـ كـنـدـ تـاـ باـ مقـادـيرـ دـلـخـواـهـ اوـ HMACـ بـسـازـنـدـ.

۲. شـروعـ كـنـنـدـهـ بـرـايـ رـشـتـهـ چـالـشـ خـودـ اـزـ اـعـدـادـ زـوـجـ وـ پـاسـخـ دـهـنـدـهـ اـزـ اـعـدـادـ فـرـدـ استـقـادـهـ مـيـ كـنـدـ.

۳. شـروعـ كـنـنـدـهـ وـ پـاسـخـ دـهـنـدـهـ اـزـ دـوـ كـلـيدـ سـرـيـ K`ABـ وـ K`ABـ استـفـادـهـ مـيـ كـنـنـدـ.

۴. حـملـهـ باـزـتابـشـ درـ اـيـنـ پـروـتـكـلـ مـمـكـنـ نـيـستـ.

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

X.509 .۴

PGP .۳

RSA .۲

MD5 .۱

-۲۵- کدام گزینه در مورد بسته امنیتی **SSL** (لـايـهـ سـوـکـتـ هـايـ اـمنـ) صحـیـحـ است؟

۱. SSL در لـايـهـ اـنتـقالـ قـرارـ مـيـ گـيرـدـ.

۲. در اـنـتـقالـ دـادـهـ توـسـطـ SSLـ اـبـتـداـ فـشـرـدـهـ سـازـیـ سـپـسـ قـطـعـهـ سـازـیـ صـورـتـ مـيـ گـيرـدـ.

۳. SSL شامل دـوـ زـيـرـپـروـتـكـلـ استـ يـكـيـ برـايـ اـيـجادـ اـتصـالـ اـمنـ وـ دـيـگـرـيـ برـايـ استـفـادـهـ اـزـ آـنـ.

۴. SSL تـنـهاـ اـزـ الـگـوريـتمـ رـمزـگـذـاريـ 3DESـ استـفـادـهـ مـيـ كـنـدـ.

### سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

-۱- مشـكـلـ نـشـانـگـانـ پـنـجـرهـ نـامـوزـونـ وـ رـاهـ حلـ کـلـارـکـ برـايـ آـنـ رـاـ تـوـضـيـحـ دـهـيـدـ.

نمره ۱۰۴۰

۶- مفاهیم زیر را توضیح دهید:

- الف. ساعت تصدیق
- ب. ارسال مجدد سویغ

نمره ۱۰۴۰

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.

نمره ۱۰۴۰

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

نمره ۱۰۴۰

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