

استان:

## کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: شبکه‌های کامپیوتری ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام گزینه، کاربر لایه انتقال به شمار می‌رود؟

الف. پروسه لایه کاربرد    ب. پروتکل شبکه

۲. ساختار پیام مبادله شده بین واحد انتقال (TPDU) درون ..... جاسازی و حمل می‌شود که به نوبه خود درون ..... مبادله می‌شود.

ب. خط لوله لایه شبکه - اتصال شبکه

ج. اتصال لایه انتقال - بسته لایه شبکه

۳. در یونیکس برکلی از کدام تابع پایه برای انتساب آدرس به سوکت استفاده می‌گردد؟

SOCKET      ASSOCIATE      LISTEN      BIND      الف.

۴. یکی از روش‌های مقابله با بروز بسته‌های تکراری به علت تاخیر، تخصیص یک شناسه اتصال به هر اتصال به انتخاب تماس گیرنده می‌باشد. این روش در چه صورت با مشکل رویرو خواهد بود؟

ب. از کار افتادن ماشین

Process server

ج. استفاده مجدد از شناسه‌ها

د. استفاده از خدمات بدون اتصال در لایه شبکه

۵. کدام گزاره زیر درباره راه حل تاملینسون (دست تکانی سه مرحله‌ای) برای بسته تکراری صحیح است؟

الف. طرفین ابتدا بر روی شماره ترتیب مشترک و مشابه توافق می‌نمایند.

ب. این راه حل بر استفاده از ساعت سراسری سیستم متکی می‌باشد.

ج. هیچ ترکیبی از بسته‌های قدیمی نمی‌تواند باعث ایجاد اتصال ناخواسته شود.

د. این روش برای پروتکلهای برون اتصال نیز مناسب است.

۶. مالتی پیکسل رو به پایین چه مزیتی دارد؟

الف. کاهش خطأ

ب. افزایش پهنای باند

ج. افزایش ظرفیت اتصالات همزمان

۷. کدام گزاره درباره فراخوانی پروسیجرهای راه دور (RPC) درست است؟

الف. RPC، برنامه‌نویسی در شبکه را مشکل می‌کند.

ب. پروسیجرهای راه دور، به روشنی متفاوت از پروسیجرهای محلی فراخوانی می‌شوند.

ج. ارسال پیام بین ماشینها توسط برنامه کاربردی (ونه هسته سیستم عامل) صورت می‌گیرد.

د. مشتری و سرویس‌دهنده در فضای آدرس متفاوتی هستند.

۸. مزیت درج مهر زمان در پروتکل RTP کدامست؟

الف. بازیابی بسته‌ها

ب. اعلام زمان صحیح

د. کاهش لرزش

ج. جبران اختلاف زمانی جغرافیایی

استان:

## کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۵ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
**PNU.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: شبکه‌های کامپیوتری ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۹. کدام گزاره درباره TCP صحیح است؟

ب. دو طرفه کامل است.

د. گیرنده می‌تواند اندازه قطعات داده ارسالی را تشخیص دهد.

الف. مرز پیامها را حفظ می‌کند.

ج. از ارسال چندپخشی پشتیبانی می‌کند.

۱۰. از کدام بیت تنها هنگام برقراری اتصال TCP استفاده می‌شود؟

د. FIN

ج. SYN

ب. RST

الف. PUSH

۱۱. گزینه اختیاری Window scale (ضریب مقیاس پنجره) در TCP در ارتباط با کدام خطوط بکار برد می‌شود؟

ب. خطوط با تاخیر زیاد و پهنای باند بالا

الف. خطوط با تاخیر کم و پهنای باند کم

د. خطوط با خطای کم و تاخیر زیاد

ج. خطوط با تاخیر کم و خطای زیاد

۱۲. راه حل ناگل برای حالتی که داده‌ها بصورت تک باقیت جهت ارسال تحویل فرستنده می‌شوند چیست؟

الف. ارسال اولین بایت و بافر کردن بقیه تا زمان تائید آن.

ب. ارسال بایت‌های بافر شده غیر از بایت آخر

ج. ارسال  $n$  بایت چنانچه اندازه پنجره ارسال  $2n$  باشد.

د. ارسال  $n$  بایت که  $n$  از طول مجاز قطعه TCP کمتر است.

۱۳. در الگوریتم کنترل ازدحام در اینترنت، در صورتی که مهلت اعلام وصول هیچ یک از بسته‌ها منقضی نشود، حد نهایی پنجره ازدحام چقدر است؟

الف. مقدار آستانه

ب. پنجره گیرنده

ج. 64KB

د. نهایی ندارد (توسط حافظه محدود می‌شود)

الف. به میزان حداقل طول عمر بسته‌ها

۱۴. تاخیر TIMED WAIT که در حین بستن اتصال TCP مورد استفاده قرار می‌گیرد، تا چه مدت اجازه ایجاد اتصالی با همان

شماره پورت را نخواهد داد؟

ب. به اندازه متوسط زمان دریافت پیامهای ACK

ج. به میزان دو برابر طول عمر بسته‌ها

د. به اندازه زمان رفت و برگشت بسته‌ها

۱۵. کدام قاعده در طراحی سیستمهایی با کارآیی بیشتر، صدق می‌کند؟

الف. سرعت شبکه از سرعت CPU مهمتر است.

ب. برای کاهش سربار نرم‌افزار بهتر است از TPDU های کوچکتر استفاده شود.

ج. با افزایش پهنای باند می‌توان تاخیر را کاهش داد.

د. دفعات کپی‌برداری از بسته‌های ورودی باید به حداقل برسد.

استان:

## کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۴۵ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری اطلاعات - فناوری اطلاعات  
**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: شبکه‌های کامپیوتری ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۶. کدام گزاره درباره نامهای DNS صحیح است؟

الف. کوچکی یا بزرگی حروف در نام ناحیه بی‌تأثیر است.

ب. نام مطلق و نسبی به نقطه ختم می‌شوند.

ج. نامگذاری ناحیه‌ها بستگی به محل فیزیکی آنها دارد.

د. برای ایجاد یک زیر ناحیه، مجوز ICANN نیاز است.

۱۷. کدام نوع رکورد برای ایجاد نامهای مستعار برای یک سرویس‌دهنده بکار می‌رود؟

د. MX

PTR

CNAME

الف. Alias

۱۸. چنانچه فرستنده دو آدرس ایمیل داشته باشد و بخواهد پاسخها را از طریق آدرس دیگری بگیرد، از کدام فیلد استفاده می‌شود؟

الف. Reply-to ب. secondary Email

ج. Reference

ب. Return-path

الف. MX

د. Multipart

EXT

MIME

الف. Content

د. MAIL

HELO

RCPT

الف. Connect

۲۱. کدام روشها برای سرعت بخشیدن به پاسخگویی سرویس‌دهنده‌های وب بکار می‌روند؟

الف. حافظه نهان - طراحی چند ریسمانی - استفاده از چند دیسک

ب. توازن بار - استفاده از چند ماژول جلوه‌دار - حافظه نهان

ج. استفاده از SCSI - توازن بار - طراحی چند ریسمانی

د. استفاده از SCSI - توازن بار - حافظه نهان

۲۲. کدام گزاره زیر درباره کوکی صحیح است؟

الف. کوکی‌ها فایل یا رشته‌های متغیر هستند.

ب. محتويات کوکی در فیلد Content ذخیره می‌شود.

ج. مرورگر کوکی را فقط به یک سرویس دهنده امن می‌فرستد.

د. در تئوری، کوکی‌ها فقط به سایتی که به آن تعلق دارند ارسال می‌شوند.

۲۳. برای فرمت کردن اطلاعات موجود در فایل XML از کدام استاندارد استفاده می‌شود؟

د. XHTML

CSS

XSL

الف. SOAP

۲۴. از کدام متد http می‌توان برای تست به روز بودن صفحات و یا معتبر بودن URL‌ها استفاده کرد؟

د. HEAD

OPTIONS

TRACE

الف. GET

۲۵. توصیه نامه H.323 چیست؟

الف. استاندارد معماری تلفن اینترنتی

ج. استاندارد سیگنال

ب. استاندارد کد کردن صدا

د. پروتکل برقراری تماس تلفنی از طریق اینترنت

استان:

## کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۶  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۵۰



مجاز است.

نام درس: شبکه‌های کامپیوتری ۲

رشته تحصیلی / گذرس: فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

### سوالات تشریحی

۱. دو تفاوت مهم بین پروتکلهای انتقال با پروتکلهای لایه پیوند داده را بیان نمایید. (۷۵/۰ نمره)
۲. سندروم پنجره ناموزون، یکی از مشکلاتی است که می‌تواند کارایی TCP را کاهش دهد. این مشکل زمانی رخ می‌دهد که داده‌ها به صورت توده‌های بزرگ به TCP تحویل شود ولی برنامه کاربردی گیرنده در سمت مقابل، داده‌ها را بایت به بایت بخواند. الف. این مشکل را با یک مثال تشریح کنید؟ ب. راه حلی را برای رفع آن شرح دهید؟ (۲۵/۱ نمره)
۳. یکی از مسائلی که لایه انتقال با آن روبرو است، حجم بافر مورد نیاز برای TPDU ها می‌باشد. (۱ نمره)
  - الف. اشکال بافرهای با طول ثابت چیست؟
  - ب. استفاده از بافرهای با طول متغیر، چه مزیت و عیوبی به همراه دارد؟
  - ج. کارآیی بافرهای چرخه‌ای در چه صورت مطلوب است؟
۴. الف. دو مورد از مشکلات استاندارد RFC 822 که توسط MIME حل می‌شود را بیان کنید. (۰/۷۵)
  - ب. روش base64 در MIME به چه منظور استفاده می‌شود؟
۵. یک فرم HTML طراحی کنید که نام، نام خانوادگی و شماره دانشجویی کاربر و گرایش او را پرسیده و به آدرس science, computer.IT ارسال نماید. دانشجو باید بتواند فقط یکی از سه گرایش <http://example.com/cgi-bin/form> را انتخاب کند. عنوان MY FORM را برای فرم در نظر بگیرید. (۱/۵ نمره)
۶. الف. انواع نشستهایی که توسط پروتکل SIP برقرار می‌شوند را نام ببرید. ب. کاربرد متد REGISTER چیست؟ (۰/۷۵ نمره)