

استان:

کارشناسی (سترنی- تجمعی)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۵ تشریحی: ۴۵

نام درس: شبکه کامپیوتری - شبکه کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (سترنی- تجمعی- جبرانی ارشد) ۱۱۱۵۰۹۲

فناوری اطلاعات (سترنی- تجمعی) ۱۱۱۵۱۴۷ - علوم کامپیوتر (سترنی- تجمعی) ۱۱۱۹۰۱۴

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

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

۱. کدامیک از موارد زیر جزو دلایل ادامه حیات شرکتها با وجود رایگان‌سازی نمی‌باشد؟

الف. باید به ایده رایگان‌سازی با هدف قیمت‌گذاری بیشتر در آینده نگاه کرد.

ب: مجانی بودن یک محصول باعث گران‌شدن خدمات دیگر می‌گردد.

ج. رایگان‌سازی توجه انسانها را به خود جلب می‌کند و موجب جلب بازار می‌شود.

د. با این کار شرکتها رایگان شدن نهایی خدمات و کالاهای را تمرین می‌کنند.

۲. عبارت زیر معرف کدامیک از اصول اقتصاد شبکه‌ای می‌باشد :

"در نظام اقتصادی شبکه‌ای، تمرکز اولیه شرکت از بیشینه کردن ارزش شبکه انتقال یافته است."

ب. تغذیه ابتدا از وب

الف. واگذاری در اوج

د. از مکان به سوی فضا

ج. فناوری ارتباطات

۳. این جمله بیانگر کدامیک از خصوصیات نظام اقتصاد شبکه‌ای می‌باشد؟

"خبر ناگوار توقف در قله‌ای محلی ، در نظام اقتصادی جدید قطعی است."

ب. فراوانی نه کمیابی

الف. بازده سعودی

د. فرصتها قبل از کارایی

ج. واگذاری در اوج

۴. رفتارهای زیر در نظام اقتصادی شبکه‌ای، بیانگر کدامیک از اصول این نظام است؟

"نوع دیگری از بزرگی "، "خوش‌های شدن بدون نظم" ، "اقتدار هم رده و برابر " ، "واسطه‌گری دوباره "

ب. فناوری ارتباطات

الف. واگذاری در اوج

د. از مکان به سوی فضا

ج. هماهنگی خیر، سیلان پی در پی

۵. وظیفه نظارت بر توزیع اسامی و آدرس‌های اینترنت بر عهده کدامیک از سازمانهای زیر است؟

د. IAB

ج. IRTF

ب. INTERNIC

الف. ISOC

۶. مسئولیت تدوین استانداردهای فناوری‌های اینترنت از جمله IP با کدام سازمان است؟

د. IEEE

ج. IETF

ب. JTC

الف. IRTF

۷. در کدام نوع همبندی (توپولوژی) برای حل اختلاف از نوبت‌بندی استفاده می‌شود؟

د. حلقوی

ج. گذرگاه

الف. ستاره‌ای

ب. بیسیم

۸. علت استفاده از طراحی لایه‌ای در شبکه چیست؟

ب. استفاده بیشتر از توانایی‌های شبکه

الف. کم کردن عملیات لازم برای برنامه‌نویسی

د. کاهش پیچیدگی‌های طراحی شبکه

ج. کاهش جزئیات پیاده‌سازی هر لایه

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۵ تشریحی: ۴۵

نام درس: شبکه کامپیوتری - شبکه کامپیوترا ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (ستی- تجمعی- جبرانی ارشد) ۱۱۱۵۰۹۲

فناوری اطلاعات (ستی- تجمعی) ۱۱۱۵۱۴۷ - علوم کامپیوتر (ستی- تجمعی) ۱۱۱۹۰۱۴

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوال: یک (۱)

۹. کدام لایه انتهای واقعی (از منبع به مقصد) می‌باشد؟

- الف. شبکه
- ب. انتقال
- ج. پیوند داده
- د. فیزیکی

۱۰. اگر پهنانی باند یک خط انتقال ۵۰۰۰ هرتز باشد، طبق تحلیل فوریه، در نرخ ارسال ۱۰۰۰۰ بیت بر ثانیه با فرض اینکه

مرتبه‌یک کاراکتر خاص ارسال شود، چند هارمونیک از کanal عبور می‌کنند؟

- الف. صفر هارمونیک
- ب. یک هارمونیک
- ج. دو هارمونیک
- د. چهار هارمونیک

۱۱. برای کانالی با پهنانی باند ۴۵۰۰ هرتز و نسبت سیگنال به نویز ۲۰ دسی بل، طبق قانون شانون، مقدار حداقل نرخ ارسال

تقریباً چند بیت بر ثانیه می‌شود؟ (فرض کنید تعداد سطوح سیگنال چهار باشد.)

- | | | | |
|------------|----------|----------|----------|
| الف. ۴۵۰۰۰ | ب. ۳۱۵۰۰ | ج. ۲۲۵۰۰ | د. ۱۸۰۰۰ |
|------------|----------|----------|----------|

۱۲. کدام گزینه در مورد امواج رادیویی صحیح نیست؟

الف. در فرکانس‌های پایین امواج به خوبی از موانع عبور می‌کنند.

ب. در فرکانس‌های پایین امواج به خط مستقیم حرکت می‌کنند.

ج. در فرکانس‌های بالا امواج را باران جذب می‌کند.

د. در باند فرکانس VLF امواج از انحنای زمین تبعیت می‌کنند.

۱۳. کدام گزینه در مورد امواج رادیویی در باند VHF صحیح نیست؟

الف. در ارتفاع کمتر از ۵۰۰ کیلومتری به سمت زمین بر می‌گردند.

ب. ممکن است چندین بار برگردند.

ج. توسط رادیو آماتورها برای مسافت‌های کوتاه استفاده می‌شوند.

د. بین زمین و یونسفر حرکت می‌کنند.

۱۴. در روش QAM256 ، در ۲۴۰۰ باود، چند بیت داده در هر ثانیه ارسال می‌گردد؟(با فرض وجود دو بیت توازن)

- | | | | |
|------------|----------|---------|----------|
| الف. ۱۴۴۰۰ | ب. ۱۹۲۰۰ | ج. ۹۶۰۰ | د. ۲۴۰۰۰ |
|------------|----------|---------|----------|

۱۵. کدام گزینه در مورد روش مدولاسیون کد پالس اضافی صحیح نیست؟

الف. در این روش اگر سیگنال پرس کند ممکن است به چندین دوره تناوب نمونه برداری نیاز باشد.

ب. در این روش استفاده از پنج بیت برای انتقال صدا کافی است.

ج. اختلاف بین مقدار فعلی و قبلی نیز در خروجی قرار می‌کیرد.

د. هر مقدار نمونه برداری شده به اندازه $+1$ یا -1 با مقدار قبلی خود اختلاف دارد.

کارشناسی (ستی- تجمعی)- جبرانی ارشد

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۵ تشریحی: ۴۵

نام درس: شبکه کامپیوتری - شبکه کامپیوترا ۱

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر (ستی- تجمعی- جبرانی ارشد) ۱۱۱۵۰۹۲

فناوری اطلاعات (ستی- تجمعی) ۱۱۱۵۱۴۷ - علوم کامپیوتر (ستی- تجمعی) ۱۱۱۹۰۱۴

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۶. کدام گزینه در مورد روش "پاسکاری" در تلفن‌های همراه، هنگام انتقال کاربراز یک سلول به سلول دیگر صحیح است؟

الف. در روش پاسکاری سخت، ارتباط کاربر به هیچ وجه قطع نمی‌شود.

ب. در روش پاسکاری نرم، اگرایستگاه جدید نتواند تلفن همراه را تحويل بگیرد، ارتباط قطع خواهد شد.

ج. روش پاسکاری نرم، مخصوص تلفن‌های نسل اول و دوم است.

د. در روش پاسکاری سخت، اتصال با ایستگاه جدید قبل از قطع اتصال با ایستگاه قدیم میسر نیست.

۱۷. مشکل اصلی روش قاب‌بندی با روش درج بایت چیست؟

الف. مشکل بودن ارسال داده‌های دودویی مثل برنامه‌های شیگرا و اعداد ممیز شناور

ب. امکان وقوع بایت گریز در بین داده‌ها

ج. عدم امکان استفاده از کاراکترهای غیرهشت بیتی

د. مشکل بودن همزمان سازی مجدد در صورت بروز خطأ

۱۸. چگونه می‌توان از کد همینگ برای تصحیح خطاهای انبوه (مثلا K خط) استفاده کرد؟

الف. با ترکیب آن با بیت توازن و روش CRC

ب. با ارسال به صورت ماتریسی با K سطر که هر سطر آن یک کلمه است.

ج. با K برابر کردن بیت‌های کنترلی در هر کلمه

د. با استفاده از کدهای K بیتی به ازای هر بیت

۱۹. این توصیف متعلق به کدام قرارداد است؟

"قبل از ارسال، وضعیت کانال چک می‌شود. اگر کانال اشغال بود دائمًا وضعیت آن را چک نمی‌کند، بلکه به طور تصادفی منتظر

می‌ماند و الگوریتم را تکرار می‌کند."

الف. CSMA پایدار

ب. CSMA ناپایدار

د. CSMA/CD

ج. CSMA پایدار با احتمال P

۲۰. کدام قرارداد به طور گسترده در شبکه‌های محلی و زیر لایه‌های MAC استفاده می‌شود؟

الف. قراردادهای بدون برخورد

ب. CSMA پایدار

ج. CSMA پایدار با احتمال P

د. CSMA/CD

۲۱. در قرارداد شمارش معکوس دودویی، روی بیت‌های آدرس در ایستگاه‌های مختلف کدام عمل صورت می‌گیرد؟

الف. عمل OR

ب. عمل مقایسه XOR

د. عمل تفريغ

۲۲. تفاوت قرارداد MACAW نسبت به MACA چیست؟

الف. امکان تشخیص برخورد در حامل

ب. اجرای الگوریتم عقب گرد توانی در هر ایستگاه

ج. اجرای الگوریتم عقب گرد توانی در هر رشته از داده‌ها

د. امکان استفاده از قاب CTS و RTS

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۵ تشریحی: ۴۵

نام درس: شبکه کامپیوتری - شبکه کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی کامپیوتر (ستی- تجمعی- جبرانی ارشد) ۱۱۱۵۰.۹۲

فناوری اطلاعات (ستی- تجمعی) ۱۱۱۵۱۴۷ - علوم کامپیوتر (ستی- تجمعی) ۱۱۱۹۰۱۴

مجاز است.

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۲۳. مزیت روش منچستر تفاضلی نسبت به روش منجستر معمولی چیست؟

الف. استفاده از ابزارهای ساده‌تر

ب. اینمی بیشتر در برابر نویز

د. مصرف انرژی کمتر

ج. نیاز به پهنه‌ی باند کمتر

۲۴. کدام گزینه در مورد فیلد **PAD** در قالب اصلی فریم اترنت صحیح است؟

الف. برای کمک به تشخیص خطأ استفاده می‌گردد. ب. طول آن حداقل ۶۴ (به اندازه طول فریم) بایت است.

د. اگر بخش داده‌ای فریم کمتر از ۴۶ بایت باشد، بکار می‌رود.

ج. طول آن حد اقل ۱۸ بایت است.

۲۵. کدام گزینه از کاربردهای الگوریتم سیل آسا نمی‌باشد؟

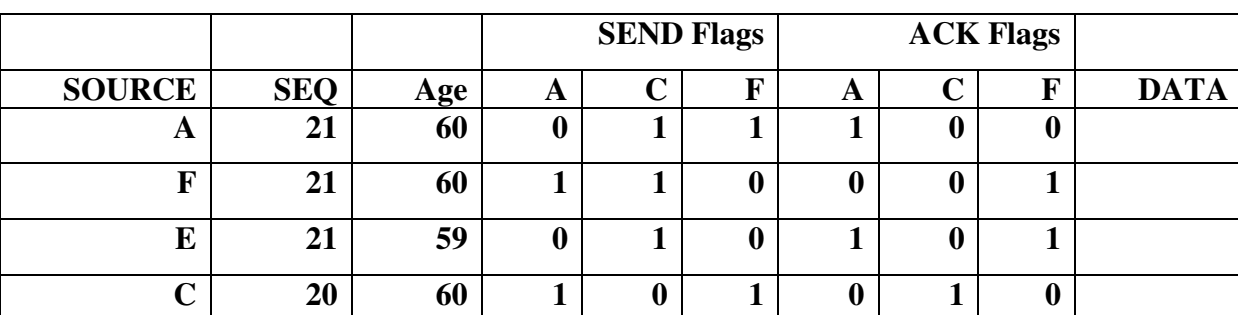
ب. بانک اطلاعاتی توزیع شده

الف. کاربردهای نظامی

د. در مواردی که نیاز به کارایی بالای شبکه باشد.

ج. معیاری برای مقایسه الگوریتمهای دیگر

۲۶. وضعیت جدول حالت پیوند مربوط به مسیریاب **B** به صورت زیر می‌باشد. اگر هنوز ورودی چهارم جدول ارسال نشده باشد، بسته دیگری با مبدأ **C** از طریق **A** دریافت شود، ردیف چهارم جدول به چه صورتی در خواهد آمد؟



د. 110001

ج. 011100

ب. 100011

الف. 011011

۲۷. کدامیک از اشکالات مسیریابی حالت پیوند است؟

الف. شمارش تا بینهایت

ب. در نظرنگرفتن پهنه‌ی باند

د. مصرف زیاد حافظه

ج. افزایش طول بعضی از مسیرها

۲۸. در یک سطل سوراخدار ساده، داده‌ها به صورت بسته‌های 2MB دریافت می‌شوند، که در فواصل هر ثانیه با توده ۵۰

میلی ثانیه‌ای می‌رسند. اگر ظرفیت سطل سوراخدار $C=4MB$ باشد و سرعت خروجی آن $P=2.5 MB/S$ باشد، چقدر طول

می‌کشد که هر بسته از سطل سوراخدار خارج شود؟

د. 400msec

ج. 800msec

ب. 1250msec

الف. 500msec

۲۹. آدرس IP بصورت 10.20.20.20 با نقاب زیر شبکه 255.255.248.0 به کدام زیرشبکه تعلق دارد؟

ب. 10.20.20.0

د. 10. 20. 4. 0

الف. 10.20.16.0

ج. 10.20.8.0

استان:

کارشناسی (سترنی- تجمعی)- جبرانی ارشد

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۶

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۵ تشریحی: ۴۵

نام درس: شبکه کامپیوتری - شبکه کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (سترنی- تجمعی- جبرانی ارشد) ۱۱۱۵۰۹۲

فناوری اطلاعات (سترنی- تجمعی) ۱۱۱۵۱۴۷ - علوم کامپیوتر (سترنی- تجمعی) ۱۱۱۹۰۱۴

مجاز است.

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

..... ۳۰. بیت DF در سرآیند پروتکل IP بیانگر آن است که.....

الف. داده نگاشت نباید قطعه‌بندی شود.

ب. داده نگاشت قطعه‌بندی شده است.

ج. این قطعه آخرین قطعه از داده نگاشت است.

سوالات تشریحی

* قسمت تشریحی شش نمره دارد.

** از شش سوال زیر تنها به چهار سوال پاسخ دهید. هر سوال یک و نیم نمره دارد.

*** از جواب دادن به بیش از چهار سوال خودداری کنید در غیر این صورت چهار سوال اول تصحیح خواهد شد.

۱. شبکه‌های رایانه‌ای عموماً دو نوع خدمات به لایه‌های بالاتر خود ارائه می‌دهند که عبارتند از خدمات اتصالگرا و بدون اتصال. هر یک را توضیح دهید و برای هر کدام یک پروتکل را نام ببرید؟
۲. با ترسیم شکل مدولاسیون فاز و دامنه و فرکانس را توضیح دهید.
۳. سه روش مختلف قاب‌بندی را نام ببرید و دو روش را به اختصار توضیح دهید؟
۴. شش مورد از عوامل موثر در انتخاب و پیاده سازی سیستم WLAN را نام ببرید.
۵. روش محاسبه جدول مسیریابی در الگوریتم مسیریابی بردار فاصله (DV) را با یک مثال ساده شرح دهید.
۶. الگوریتم مسیریابی OSPF چگونه عمل می‌کند و کدام کلاسهای مسیریاب را به رسمیت می‌شناسد؟



مرکز آزمون

کلید سوالات تشریحی (محرمانه)



صفحه: از نام درس:
 کد درس: شماره صدور:
 رشتہ تحصیلی-گلیشن: نام ازرا - نام آندر - قدر امارات - میر) صدور حسین ارشد
 مقطع: سال تحصیلی: نیمسال: اول (نوم تاریخ آزمون: بلوغ: نمرہ
 ۱۱۱۵۴۷ - ۱۱۱۵۹۲ - ۱۱۱۵۸۰ - ۱۱۱۵۹۲ - ۱۱۱۵۸۰ - ۱۱۱۵۹۲ - ۱۱۱۵۹۲

- ۱- سعی - ص ۷۹
- ۲- سوال ۱ - ص ۱۱۳
- ۳- سوال ۲ - ص ۱۰۳
- ۴- سوال ۳ - ص ۱۹۸
- ۵- سوال ۴ - ص ۲۲۷
- ۶- سوال ۵ - ص ۲۸۷
- ۷- مرجع: داد و پیش از این مقاله در مقاله دیگر

شبکه ترم اول ۸۹_۹۰

	الف	1
	ب	2
	ح	3
	د	4
	ب	5
	ح	6
	د	7
	د	8
	ب	9
	د	10
	ب	11
	ب	12
	ح	13
	الف	14
	د	15
	د	16
	ح	17
	ب	18
	ب	19
	د	20
	الف	21
	ح	22
	ب	23
	د	24
	د	25
	ح	26
	د	27
	ح	28
	الف	29
	الف	30