

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شبکه های کامپیوترا، شبکه های کامپیوترا

**و شرط تحصیلی / گذ درس:** مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا، مهندسی کامپیوترا (نرم افزار مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۷ - ، علوم کامپیوترا، علوم ۱۱۱۵۰۹۲ - کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۹۰۱۴ - ، مهندسی کامپیوترا گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوترا گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوترا گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوترا گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۱۳

- نام دیگر «سیستم انتهایی» چیست؟

- |           |                |          |            |
|-----------|----------------|----------|------------|
| ۱. میزبان | ۲. سرویس دهنده | ۳. سوئیچ | ۴. مسیریاب |
|-----------|----------------|----------|------------|

- در ورودی سوئیچ های بسته ای از چه روش انتقالی استفاده می شود؟

- |                        |                            |                    |
|------------------------|----------------------------|--------------------|
| ۱. اندازه پنجره گیرنده | ۲. انتقال به شیوه مسیریابی | ۳. طول صفحه گیرنده |
|------------------------|----------------------------|--------------------|

- زمان مورد نیاز برای جلو بردن تمام بیت های بسته در لینک چه نام دارد؟

- |                 |                  |                |                 |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| ۱. تاخیر پردازش | ۲. انتقال انتشار | ۳. زمان انتقال | ۴. تاخیر انتقال |
|-----------------|------------------|----------------|-----------------|

- انتقال کل فریم ها از یک عنصر شبکه به یک عنصر شبکه مجاور کار کدام لایه است؟

- |                |                    |                |              |
|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| ۱. لایه انتقال | ۲. لایه پیوند داده | ۳. لایه فیزیکی | ۴. لایه شبکه |
|----------------|--------------------|----------------|--------------|

- در کدام معماری حداقل اتکا به سرورهای اختصاصی در مرکز داده وجود دارد؟

- |                |           |        |
|----------------|-----------|--------|
| ۱. کلاینت سرور | ۲. Coreiv | ۳. p2p |
|----------------|-----------|--------|

- در کاربرد ایمیل نیازمندیهای اتلاف داده، بازده عملیاتی و حساسیت به زمان بترتیب چگونه هستند؟

- |  |                              |                                  |
|--|------------------------------|----------------------------------|
| ۱. بدون اتلاف - ارجاعی - بله، چند دقیقه                  | ۲. بدون اتلاف - ارجاعی - خیر | ۳. دارای تحمل خطأ - ارجاعی - خیر |
| ۴. دارای تحمل خطأ - ارجاعی (چند کیلو بیت بر ثانیه) - خیر |                              |                                  |

- اولین دستور در پیام درخواست HTTP چیست؟

- |        |        |         |               |
|--------|--------|---------|---------------|
| ۱. GET | ۲. PUT | ۳. Host | ۴. Connection |
|--------|--------|---------|---------------|

- نام دیگر کش وب (Web Cache) چیست؟

- |                |            |            |             |
|----------------|------------|------------|-------------|
| ۱. سرور پروکسی | ۲. وب سرور | ۳. کش سرور | ۴. DNS سرور |
|----------------|------------|------------|-------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شبکه های کامپیوترا، شبکه های کامپیوترا

**و شرط تحصیلی / گذ درس:** مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوترا، مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)

۱۱۱۵۰۹۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۷ - ، علوم کامپیوترا، علوم

کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۹۰۱۴ - ، مهندسی کامپیوترا گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوترا گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیوترا گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوترا گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۱۳

### - ۹- یک پیام درخواست HTTP در چه صورتی پیام GET شرطی نامیده می شود؟

۱. در صورتیکه در ابتدای صفحه وب نام کاربری و رمز عبور درخواست شود.

۲. پیام درخواست از متده استفاده کند.

۳. پیام درخواست حاوی یک خط سرآیند If-Modified-Since باشد.

۴. پیام درخواست از متده استفاده کند و پیام درخواست حاوی یک خط سرآیند If-Modified-Since باشد.

### - ۱۰- کدام گزینه در مورد BitTorrent صحیح است؟

۱. یک نرم افزار چت است

۲. یک پروتکل کلاینت-서ور برای توزیع فایل است

۴. یک پروتکل ارسال داده است.

۳. یک پروتکل P2P برای توزیع فایل است

### - ۱۱- آدرس سوکت چیست؟

۱. ترکیب آدرس IP و آدرس فیزیکی

۲. نام دیگر آدرس IP میزبان سرور

۳. ترکیب آدرس IP میزبان سرور و شماره پورت

۴. ترکیب آدرس سایت و آدرس IP میزبان سرور

### - ۱۲- بسط دادن تحويل میزبان به میزبان به تحويل فرایند به فرایند یعنی چه؟

۱. یعنی مولتی پلکس کردن لایه انتقال و دی مولتی پلکس کردن

۲. یعنی تحويل بسته به مقصد

۳. یعنی دریافت بسته از لایه کاربرد و تحويل آن به لایه شبکه

۴. یعنی تحويل دادن سالم بسته به مقصد

### - ۱۳- کدامیک از پروتکل های زیر کنترل ازدحام را انجام می دهد؟

TCP . ۴

UDP . ۳

IP . ۲

ICMP . ۱

### - ۱۴- اندازه شماره پورت مقصد در ساختار قطعه UDP چند بیتی است؟

۲۴ . ۴

۳۲ . ۳

۱۶ . ۲

۸ . ۱

### - ۱۵- مجموع کنترلی UDP برای چه فراهم شده است؟

۲. کنترل کردن مجموع اندازه بسته و سرآیند بسته

۴. تشخیص خطا

۱. کنترل کردن مجموع اندازه بسته و سرآیند بسته

۳. تصحیح خطا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شبکه های کامپیوترا، شبکه های کامپیوترا ۱

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوترا، مهندسی کامپیوترا(نرم افزار)

۱۱۱۵۰۹۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۷ - ، علوم کامپیوترا، علوم

کامپیوترا(چندبخشی) ۱۱۱۹۰۱۴ - ، مهندسی کامپیوترا گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوترا گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیوترا گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوترا گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۱۳

#### ۱۶- حداکثر اندازه قطعه (MSS) چگونه مشخص می شود؟

۱. در ابتدا با تعیین طول بزرگترین فریم لایه پیوند که می تواند توسط میزبان فرستنده ارسال شود، تعیین می گردد.
۲. در ابتدا با تعیین طول کوچکترین فریم لایه پیوند که می تواند توسط میزبان فرستنده ارسال شود، تعیین می گردد.
۳. در ابتدا با تعیین طول بزرگترین فریم لایه پیوند که می تواند توسط میزبان گیرنده دریافت گردد، تعیین می شود.
۴. در ابتدا با تعیین طول کوچکترین فریم لایه پیوند که می تواند توسط میزبان گیرنده دریافت گردد، تعیین می شود.

#### ۱۷- هنگام شروع اتصال TCP مقدار Cwnd معمولاً چند است؟

۱. مقدار ۱۰ MSS

۵ MSS

۲. مقدار کوچک ۲۰ MSS

۱ MSS

#### ۱۸- کدام سرویس بسته ها را «به ترتیب» به مقصد می رساند؟

۱. ATM CBR

۲. ATM ABR

۳. TCP اینترنت

۴. UDP اینترنت

۱. ATM CBR

۲. ATM ABR

۳. TCP اینترنت

۴. UDP اینترنت

#### ۱۹- کدام گزینه جزو راههای سوئیچینگ نیست؟

۱. سوئیچینگ از طریق گذرگاه

۲. سوئیچینگ از طریق حافظه

۳. سوئیچینگ از طریق یک شبکه میانی

۴. سوئیچینگ از طریق پردازنده

#### ۲۰- کار «زمان بند بسته» در پورت خروجی چیست؟

۱. بسته ها را بر اساس مسیر خروجی صفت بندی کند.

۲. زمان ارسال یک بسته از میان بسته هایی که برای انتقال در صفت هستند را محاسبه نماید.

۳. یک بسته از میان بسته هایی که برای انتقال در صفت هستند انتخاب نماید.

۴. بسته ها را از لحاظ امنیتی کنترل کند.

#### ۲۱- طول فیلد داده نگار IP چند بیت است؟

۱. ۶۴

۲. ۱۶

۳. ۳۲

۴. ۲۰

#### ۲۲- حداکثر اندازه تئوری داده نگار IP چند بایت است؟

۱. 254

۲. 65536

۳. 64000

۴. 20000

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** شبکه های کامپیوتروی، شبکه های کامپیوتروی ۱

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کامپیووتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیووتر، مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)

۱۱۱۵۰۹۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۴۷ - ، علوم کامپیووتر، علوم

کامپیووتر(چندبخشی) ۱۱۱۹۰۱۴ - ، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیووتر گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیووتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیووتر گرایش معماری سیستم های کامپیووتری، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۱۳

- ۲۳- فریم های اترنت حداقل چند بایت را می توانند حمل کنند؟

- |    |      |       |        |
|----|------|-------|--------|
| ۱. | ۱۵۰۰ | ۶۴۰۰۰ | ۵۳ . ۴ |
|----|------|-------|--------|

- ۲۴- کدام مورد جزو اجزاء اصلی لایه شبکه اینترنت نیست؟

- |    |      |       |              |
|----|------|-------|--------------|
| ۱. | ICMP | ۱۰۵۳۶ | ۱. پروتکل    |
| ۲. | ARP  | ۶۵۵۳۶ | ۳. پروتکل IP |

- ۲۵- کدام «الگوریتم مسیریابی» حساس به بار است؟

- |    |     |      |         |
|----|-----|------|---------|
| ۱. | BGP | OSPF | RIP . ۳ |
|----|-----|------|---------|

- ۲۶- لایه پیوند عمده در کدام سخت افزار پیاده سازی می شود؟

- |    |             |           |        |
|----|-------------|-----------|--------|
| ۱. | تکرار کننده | کارت شبکه | دروازه |
|----|-------------|-----------|--------|

- ۲۷- توانایی گیرنده در تشخیص و تصحیح خطاهای چه نامیده می شود؟

- |    |                  |                      |                 |
|----|------------------|----------------------|-----------------|
| ۱. | تصحیح خطای پیشرو | بررسی بیت های افزونه | کد توازن N بیتی |
|----|------------------|----------------------|-----------------|

- ۲۸- کدام گزینه در دسته بندی «پروتکل دسترسی چند گانه» قرار نمی گیرید؟

- |    |                             |                               |                          |
|----|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ۱. | پروتکل های افزار بندی کانال | پروتکل های زمانبند اولویت دار | پروتکل های دسترسی تصادفی |
|----|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|

- ۲۹- الگوریتم بازگشت نمایی دودویی برای چه کاری بکار می رود؟

- |    |         |          |                                     |
|----|---------|----------|-------------------------------------|
| ۱. | همزمانی | مسیریابی | کم کردن احتمال برخورد در لایه پیوند |
|----|---------|----------|-------------------------------------|

- ۳۰- فیلد برچسب در MPLS چه نقشی بر عهده دارد؟

- |    |                   |                      |
|----|-------------------|----------------------|
| ۱. | نوع داده          | شناسه رکورد مسیریابی |
| ۲. | شناسه مداری مجازی | شناسه مداری مجازی    |

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