

کد کنترل



732A

732

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

### رشته مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش - کد (۲۳۵۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها - سیستم‌های عامل پیشرفته - شبکه‌های پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جایه نکر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادی انتخاب خلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ یک ماتریس دو بعدی  $n \times n$  از اعداد داده شده، که اعداد هر سطر و هر ستون آن مرتب شده است. به ازای عدد داده شده  $x$ ، جست و جوی  $x$  در این ماتریس در چه زمانی امکان‌پذیر است؟

(۱)  $O(n)$  (۲)  $O(\log n)$ (۳)  $O(n \log n)$  (۴)  $O(\log^2 n)$ 

-۲ می‌خواهیم بزرگ‌ترین زیر دنباله مشترک دو دنباله  $a_1, \dots, a_n$  و  $b_1, \dots, b_m$  را محاسبه کنیم. فرض کنید  $L(i, j)$  برابر طول بزرگ‌ترین زیر دنباله مشترک  $a_1, \dots, a_i$  و  $b_1, \dots, b_j$  باشد. کدامیک از تعاریف بازگشته زیر درست است؟

(الف)  $L(n, m) = \max(L(n-1, m), L(n, m-1), L(n-1, m-1) + 1 \text{ if } a_n = b_m)$ (ب)  $L(n, m) = \max(L(n-1, m), L(n-1, k-1) + 1)$  که  $k$  برابر بزرگ‌ترین عددی است که  $a_n = b_k$ (در صورت عدم وجود  $k = 0$  خواهد بود)(۱) فرض کنید  $L(i, 0) = L(0, i) = 0$  برای هر  $i \geq 0$ .

(۲) فقط الف

(۳) الف و ب (۴) هیچ یک از الف و ب

-۳ فرض کنید يك آرایه دو بعدی  $m \times n$  در اختیار داریم که هر ردیف آن مرتب شده است. فرض کنید همه اعداد متمایز هستند. می‌خواهیم  $k$ -امین عدد در آرایه را پیدا کنیم. در چه زمانی این کار امکان‌پذیر است؟

(۱)  $O(m \cdot n)$  (۲)  $O(\log n \log m)$ (۳)  $O(\log n + \log m)$  (۴)  $O(m(\log n + \log m))$ 

-۴ اگر ظرفیت همه یال‌ها در یک شبکه برابر  $C$  باشد، زمان اجرای الگوریتم فورد - فالکرسون برای محاسبه شار بیشینه از مبدأ  $s$  به مقصد  $t$  در بدترین حالت کدام مورد خواهد بود؟

(فرض کنید تعداد رئوس و یال‌های گراف به ترتیب  $n$  و  $m$  هستند و درجه خروجی  $s$  برابر  $k$  باشد. همچنین فرض کنید در هر مرحله الگوریتم بیشترین شار ممکن را از مسیر انتخاب شده، عبور می‌دهد.)

(۱)  $O(kC(m+n))$  (۲)  $O(kC + m + n)$ (۳)  $O(C(m+n))$  (۴)  $O(k(m+n))$

-۵ فرض کنید ۱۳۹۷ نقطه متمایز روی محور اعداد حقیقی داده شده است. می‌خواهیم این ۱۳۹۷ نقطه را طوری رنگ آمیزی کنیم که به ازای هر بازه  $[a, b]$  روی محور اعداد حقیقی، از بین نقاطی که در این بازه قرار گرفته‌اند حداقل یک نقطه وجود داشته باشد که رنگ آن با بقیه نقاط داخل بازه متفاوت باشد. حداقل چند رنگ برای این کار نیاز است؟

(۱) ۶

(۲) ۱۱

(۳) ۲۸

(۴) ۱۳۹۷

-۶ فرض کنید یک  $B$ -tree داریم با  $n$  برگ که درجه هر گره حداقل  $\log n$  و حداقل  $\lceil \log n \rceil - 1$  است. هزینه جستجوی یک عدد در این درخت کدام است؟ (فرض کنید کلیدها داخل هر گره میانی در یک لیست پیوندی یک سوبه ذخیره شده‌اند).

 $O(\log n \log \log n)$  (۱) $O(\log n)$  (۲) $O(\log^{\lceil \log n \rceil} n / \log \log n)$  (۳) $O(\log^{\lceil \log n \rceil} \log n)$  (۴)

-۷ فرض کنید یک گراف وزن دار همبند داده شده است که وزن یال‌ها متمایز است. یک یال را امن گوییم اگر در هیچ دوری حضور نداشته باشد و یک یال را خطرناک گوییم اگر سینگن ترین یال در یک دور باشد. کدامیک از دو گزاره زیر درست است؟

الف) هر یال امن عضو درخت پوشای کمینه است.

ب) هر یال خطرناک عضو درخت پوشای کمینه نیست.

(۱) الف

(۲) ب

(۳) الف و ب

(۴) هیچ‌یک از الف و ب

-۸ گراف جهت‌دار  $G$  با  $n$  رأس و  $m$  یال داده شده است. هر رأس  $A$  از گراف ارزشی به اندازه  $|V_A|$  دارد. به ازای هر رأس  $A$  از گراف، با ارزش ترین رأسی که از رأس  $A$  قابل دسترسی است را  $W_A$  نامیم. می‌خواهیم تمام  $W_i$  ها را به ازای  $A$  از ۱ تا  $n$  محاسبه کنیم. این کار در چه زمانی قابل انجام است؟ (بهترین گزینه را انتخاب کنید).

 $O(m + n^2)$  (۱) $O(m + n)$  (۲) $O(m + n \log n)$  (۳) $O(n(m + n))$  (۴)

-۹ یک درخت جستجوی دودویی با  $n$  گره داریم که به علت نویز، اعداد ذخیره شده در برخی از گره‌های آن تغییر کرده است. تنها عملی که می‌توان برای اصلاح این درخت انجام داد جایه‌جا کردن مقادیر ذخیره شده در یک گره و یکی از فرزندان آن است. کمینه تعداد اعمال نیاز برای تبدیل درخت به یک درخت دودویی جستجو در بدترین حالت کدام است؟ (دققت کنید که درخت اولیه لزوماً متوازن نیست).

 $O(n^2)$  (۱) $O(n)$  (۲) $O(n \log \log n)$  (۳) $O(n \log n)$  (۴)

- ۱۰ زوج‌های مرتب زیر را در نظر بگیرید:

$$(10, A), (2, B), (5, C), (7, D), (8, E), (1, F), (4, G)$$

فرض کنید درختی داریم که براساس مؤلفه‌های اول این زوج‌ها یک هرم کمینه، و براساس مؤلفه‌های دوم یک درخت جست‌وجوی دودویی است. ارتفاع این درخت کدام است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

- ۱۱ در گراف همبند و بدون جهت  $G$  با  $n$  رأس، از یک رأس مشخص BFS و DFS را اجرا می‌کنیم، ترتیب ملاقات رئوس در هر دو اجرا یکسان شده است. در این خصوص کدام مورد درست است؟

- (۱) گراف  $G$  فقط ستاره‌ای است.
- (۲) گراف  $G$  فقط یک مسیر است.
- (۳) تعداد یال‌های  $G$  از  $O(n)$  است.
- (۴) تعداد یال‌های  $G$  می‌تواند  $\Omega(n \log n)$  باشد.

- ۱۲ فرض کنید گراف  $G$  همبند، بدون جهت و وزن‌دار است به طوری که می‌تواند دور منفی هم داشته باشد. در مورد مسئله پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر از یک رأس به رأس دیگر طوری که از هر رأسی حداقل یک‌بار عبور کند، چه می‌توان گفت؟

- (۱) یک مسئله آن‌بی - تمام است.
- (۲) یک مسئله آن‌بی - سخت است.
- (۳) به علت وجود دور منفی در گراف لزوماً چنین مسیری وجود ندارد.
- (۴) در زمان چندجمله‌ای برحسب اندازه ورودی می‌توان مسئله را حل کرد.

- ۱۳ تعدادی فایل با اندازه‌های مشخص را می‌خواهیم روی نوار ذخیره کنیم. فرض کنید  $f_1, f_2, \dots, f_n$  به ترتیب (از راست به چپ) روی نوار ذخیره شده باشند، هزینه خواندن فایل  $i$  برابر  $|f_i|$  خواهد بود که  $|f_i|$  برابر طول فایل  $f_i$  می‌باشد. فرض کنید قرار است هر فایل تنها یک‌بار خوانده شود. می‌خواهیم مجموع هزینه را کمینه کنیم. بدین منظور از الگوریتم حریصانه زیر استفاده می‌کنیم. فایل‌ها را به ترتیب اندازه از کوچک به بزرگ روی نوار ذخیره می‌کنیم. اگر  $n$  تعداد فایل‌ها باشد، کم‌ترین  $n!$  که به ازای آن الگوریتم فوق لزوماً درست کار نمی‌کند، کدام است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴

(۴) به ازای هر  $n$ ، الگوریتم فوق بهینه عمل می‌کند.

- ۱۴ آرایه  $A$  شامل  $n$  عنصر داده شده است. می‌دانیم که تمام عناصر به جز  $\sqrt[n]{n}$  عنصر، در محل مرتب‌شده خود هستند ولی مکان عناصر نامرتب را نمی‌دانیم. این آرایه را در چه زمانی می‌توان مرتب کرد؟

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| $O(n\sqrt[n]{n})$ (۲)    | $O(n)$ (۱)        |
| $O(\sqrt{n} \log n)$ (۴) | $O(n \log n)$ (۳) |

- ۱۵- پیمایش‌های پیش ترتیب و پس ترتیب یک درخت دودویی به صورت زیر است:

preorder: abedefg , postorder : cbfgeda

با فرض ذخیره‌سازی درخت در آرایه (ریشه در خانه‌ی ۱ و فرزندان گره اندیس در اندیس‌های  $2i+1$  و  $2i+2$ ). حداکثر تعداد خانه‌های بلا استفاده قبل از محل آخرین گره در آرایه کدام است؟

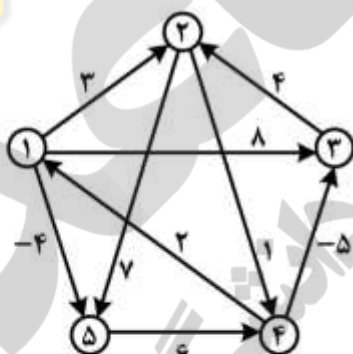
- (۱) ۵
- (۲) ۶
- (۳) ۷
- (۴) ۸

- ۱۶- یک ساختمان داده را در نظر بگیرید که از دو پشته  $S_1$  و  $S_2$  تشکیل شده است. این ساختمان داده دو عمل درج و استخراج را پشتیبانی می‌کند. به هنگام درج عنصر  $x$  در این ساختمان داده،  $\text{push}(S_1, x)$  را اجرا می‌کنیم، به هنگام اسخراج اگر  $S_2$  خالی نبود،  $\text{Pop}(S_2)$  را اجرا می‌کنیم، در غیر این صورت همه عناصر داخل  $S_1$  را پاپ و داخل  $S_2$  پوش می‌کنیم و بعد دستور  $\text{Pop}(S_2)$  را اجرا و به عنوان خروجی دستور استخراج در نظر می‌گیریم. اگر دو پشته در ابتدا خالی باشد و  $n$  عمل درج و استخراج به ترتیب دلخواه انجام شود، هزینه سرشکن این عمل‌ها کدام است و ساختمان داده فوق چه ساختمان داده‌ای را پیاده‌سازی می‌کند؟

- (۱)  $O(1)$  و صف
- (۲)  $O(n)$  و صف
- (۳)  $O(1)$  و پشته
- (۴)  $O(n)$  و پشته

- ۱۷- اگر الگوریتم جانسون برای یافتن کوتاه‌ترین مسیر بین تمام رأس‌های گراف را روی گراف وزن‌دار زیر اجرا کنیم، پس از اجرای مرحله تغییر وزن یال‌ها در الگوریتم، وزن جدید یال بین رأس‌های ۱ و ۵ که وزن اولیه آن -۴ است، کدام مقدار خواهد شد؟

- (۱) -۴
- (۲) ۴
- (۳) ۳
- (۴) ۰



- ۱۸- اگر رشته ababbcbabaabdadad را به وسیله الگوریتم هافمن کدگذاری کنیم، طول رشته حاصل چند بیت خواهد بود؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۴
- (۳) ۲۸
- (۴) ۳۰

-۱۹- فرض کنید  $n$  عدد صحیح  $k$  بیتی داریم. فرض کنید هزینه جمع، تفریق و مقایسه دو عدد  $k$  بیتی  $O(k)$  است. اگر  $k = O(\log n)$  باشد، کدام گزینه در مورد الگوریتم‌های مرتب‌سازی درست است؟

(۱) زمان اجرای الگوریتم مرتب‌سازی شمارشی  $O(n)$  است.

(۲) زمان اجرای الگوریتم مرتب‌سازی سریع  $O(n \log n)$  است.

(۳) زمان اجرای الگوریتم مرتب‌سازی ادغامی  $O(n \log^2 n)$  است.

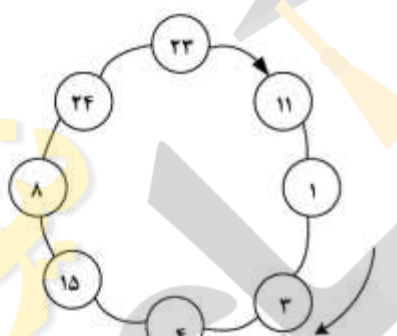
(۴) زمان اجرای الگوریتم مرتب‌سازی درجی  $\Omega(n^2 \log n)$  است.

-۲۰- آرایه‌ای شامل  $n$  عدد داریم. اگر در اجرای الگوریتم مرتب‌سازی ادغامی روی این آرایه هرگاه تعداد اعداد کمتر از  $\sqrt{n}$  شد، روال بازگشتی را متوقف و از الگوریتم مرتب‌سازی درجی استفاده کنیم، زمان اجرای الگوریتم کدام مورد خواهد بود؟ (فرض کنید زمان اجرای الگوریتم مرتب‌سازی درجی از مرتبه  $O(m^2)$  است که  $m$  تعداد اعداد می‌باشد).

(۱)  $O(n\sqrt{n})$  (۲)  $O(n^2)$

(۳)  $O(n \log n \sqrt{n})$  (۴)  $O(n \log n)$

-۲۱- انتخاب حلقوی رهبر (ring-based leader election) برای ring (الگوریتم chang & Robert) برای استفاده شده است. فرض کنید که در حال حاضر رهبری وجود ندارد و خطایی نیز رخ نمی‌دهد. در بهترین حالت کدام پردازه می‌بایست انتخاب رهبر را آغاز نماید؟



(۱) ۱

(۲) ۱۵

(۳) ۲۲

(۴) ۲۴

-۲۲- در یک سیستم توزیع شده، پردازه‌ها به صورت همرونده اجرا می‌شوند و به وسیله پیام با هم ارتباط برقرار می‌کنند. کدام مورد در پیام استفاده نمی‌شود؟

(۱) نام فرستنده (۲) زمان دریافت (۳) نام دریافت کننده (۴) زمان مجازی ارسال

-۲۳- فرض کنید که ۴ پردازه با Causal ordering داریم که بردار فعلی آن‌ها در جدول زیر داده شده است.

پرداز	پردازه
(۳,۵,۲,۱)	A
(۲,۵,۲,۱)	B
(۳,۵,۲,۱)	C
(۳,۴,۲,۱)	D

اگر A یک پیام ارسال نماید، کدام پردازه‌ها بلاfacile می‌توانند آن را دریافت کنند؟

B و D (۴)

B و C (۳)

A و D (۲)

A و C (۱)

-۲۴- پروتکل TCP کدام ویژگی را ندارد؟

(۱) کنترل ازدحام

(۲) تأخیر ثابت  
(۴) تحويل مطمئن

(۳) تحويل بهتریب

- ۲۵ در مقایسه با خوشه غیراشتراکی (shared-disk cluster)، خوشه دیسک اشتراکی (shared-nothing cluster) به کدام مورد متنکی است؟
- (۱) سرویس Quorum
  - (۲) مدیریت lock توزیع شده
  - (۳) سرویس عضویت خوشه
  - (۴) شبکه ضربان قلب
- ۲۶ کدام مورد در خصوص الگوریتم استفاده انحصاری Lampart درست است؟
- (۱) یک الگوریتم مت مرکز است.
  - (۲) یک الگوریتم مبتنی بر توکن است.
  - (۳) یک الگوریتم مبتنی بر Ring است.
  - (۴) یک الگوریتم مبتنی بر مشاجره (contention) است.
- ۲۷ کدام رویداد، همروند با بردار timestamp  $\{5, 2, 1, 4\}$  است؟
- (۱)  $\{4, 2, 0, 4\}$
  - (۲)  $\{5, 1, 2, 4\}$
  - (۳)  $\{5, 2, 1, 5\}$
  - (۴)  $\{6, 3, 2, 5\}$
- ۲۸ با داشتن  $n = 17$  پردازنده در توافق بیزانتین، حداقل چند پردازنده خطدار، قابل تحمل است؟ آیا یک پردازنده می‌تواند با رسیدن ۹ پیغام به ترتیب  $\{1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1\}$  توافق کند؟
- (۱) ۵ - بله
  - (۲) ۵ - خیر
  - (۳) ۸ - بله
  - (۴) ۸ - خیر
- ۲۹ کدام سامانه Warm failover را استفاده می‌کند؟
- (۱) Bigtable
  - (۲) Chubby
  - (۳) Map Reduce
  - (۴) Pregel
- ۳۰ سرویس‌های ابری معمولاً از ماشین‌های مجازی به جای اختصاص مستقیم ماشین فیزیکی به کاربران استفاده می‌کنند. کدام مورد از محسن این انتخاب نیست؟
- (۱) Availability
  - (۲) Cost
  - (۳) Security
  - (۴) Scheduling Flexibility
- ۳۱ یک کاربر که از پروتکل TCP استفاده می‌کند، می‌خواهد با استفاده از یک لینک با ظرفیت  $100 \text{ Mbps}$  به دانلود یک فایل حجمی از یک سرور بپردازد. تأخیر رفت و برگشت بین کاربر و سرور (RTT) برابر  $100 \text{ msec}$  است. اندازه اولیه پنجره ازدحام برابر  $1 \text{ KByte}$  ( $2^{10}$  بایت) و بیشینه اندازه آن برابر  $65536$  بایت است (در اینجا فرض کردہ‌ایم که Maximum Segment Size پروتکل همان  $1 \text{ KByte}$  است). فرض کنید هر ۵ ثانیه یک بسته گم شود. اگر پروتکل TCP به حالت پایدار خود رسیده باشد، ضریب بازدهی این ارتباط بر روی لینک فوق چند درصد است؟
- (۱)  $2/7$
  - (۲)  $2/9$
  - (۳)  $3/8$
  - (۴)  $12/3$

- ۳۲- در یک پروتکل پنجره لغزان، اندازه پنجره ۵ (بسته) است. فرض کنید ارسال یک بسته ۲ میلی ثانیه طول می‌کشد و زمان انتشار یک طرفه از فرستنده به گیرنده ۲۵ میلی ثانیه است. میزان بهره‌وری کanal ارتباطی کدام است؟ (از خطا در ارسال بسته‌ها و دریافت **ack** صرف نظر می‌کنیم).

$$\begin{array}{r} ۱) \frac{۵}{۲۶} \\ ۲) \frac{۱}{۵} \\ ۳) \frac{۱}{۶} \\ ۴) \frac{۱۰}{۲۷} \end{array}$$

- ۳۳- در مراکز داده که تعداد زیادی کامپیوتر وجود دارند از **Virtual LAN** استفاده می‌کنند. دلیل این کار کدام مورد است؟
- (۱) استفاده از VLAN باعث می‌شود که بتوانیم در سویچ‌های مرکز داده یک ساختار غیردرختی داشته باشیم که این مسئله باعث افزایش گذردهی شبکه و کارایی مرکز داده می‌شود.
  - (۲) استفاده از VLAN باعث محدود شدن ترافیک‌های broadcast مانند ARP و DHCP می‌شود، که این نکته باعث بیهوده بهره‌وری شبکه در مرکز داده می‌شود.
  - (۳) استفاده از VLAN باعث می‌شود که سربار فریم‌های لایه لینک کمتر شود و این باعث بالا رفتن بهره‌وری شبکه می‌شود.
  - (۴) استفاده از VLAN مسیریابی داخل مرکز داده را بیهود می‌بخشد.
- ۳۴- می‌خواهیم یک فایل بزرگ با حجم F بیت را از هاست A به هاست B ارسال کنیم. A و B از طریق مسیری شامل L لینک به هم متصل هستند و لینک‌ها تأخیر queuing ندارند. هاست A فایل را به قسمت‌های s بیتی می‌شکند (فرض بر این است که F مضرب s است) و به هر قسمت یک header با حجم h بیت اضافه می‌کند. به این ترتیب بسته‌های  $s+h$  بیتی ایجاد می‌شود. فرض کنید از هاست A به B. نرخ ارسال روی لینک اول برابر R. نرخ ارسال روی لینک دوم برابر  $2R$  و درنهایت نرخ ارسال لینک آخر برابر  $LR$  باشد. درصورتی که بخواهیم تأخیر انتقال فایل از A به B کمینه شود مقدار s کدام است؟ (از تأخیر propagation صرف نظر کنید). فرض کنید گره‌های میانی از روش **store and forward** استفاده می‌کنند و هم‌زمان توانایی دریافت بر روی یک لینک و ارسال بر روی لینک دیگر خود را دارند).

$$\sqrt{F} \quad (۱)$$

$$\frac{F}{1 + \frac{1}{\tau} + \dots + \frac{1}{L}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{hF}{\frac{1}{\tau} + \dots + \frac{1}{L}}} \quad (۳)$$

$$\sqrt{\frac{hF}{1 + \frac{1}{\tau} + \dots + \frac{1}{L}}} \quad (۴)$$

- ۳۵- اگر در یک سیستم تشخیص خطای CRC، چند جمله‌ای مولده  $g = 11011$  را داشته باشیم و بخواهیم داده  $m = 111111$  را ارسال کنیم، چه داده‌ای در نهایت در شبکه ارسال می‌شود؟ (بیت سمت راست کم ارزش‌ترین و بیت سمت چپ پر ارزش‌ترین بیت است)

$$d = 011111101001 \quad (1)$$

$$d = 011111101101 \quad (2)$$

$$d = 011111101011 \quad (3)$$

$$d = 011111101111 \quad (4)$$

- ۳۶- فرض کنید فریم‌های  $10000$  بیتی بر روی لینکی با نرخ ارسال  $1Mbps$  ارسال می‌شوند ( $M$  را برابر  $10^6$  در نظر بگیرید). این لینک از یک ماهواره برای ارسال اطلاعات استفاده می‌کند که زمان ارسال از زمین تا ماهواره  $270$  میلی‌ثانیه است. اگر برای sequence number پنج بیت در نظر گرفته شود، بیشترین درصد استفاده از لینک در هر یک از پروتکلهای selective repeat و go back n stop and wait به ترتیب چند درصد است؟ (فرض می‌کنیم طول هدر بسته‌ها خیلی کوتاه و قابل صرف‌نظر کردن است. بسته‌های تصدیق همیشه به صورت piggyback بر روی فریم‌های داده ارسال می‌شوند. از خطا در ارسال و دریافت بسته‌ها صرف‌نظر نمی‌کنیم.)

$$26/19, 52/38, 1/78 \quad (1)$$

$$27/68, 55/36, 1/93 \quad (2)$$

$$28/57, 55/36, 1/78 \quad (3)$$

$$28/57, 52/38, 1/93 \quad (4)$$

- ۳۷- فرض کنید هاست A قصد ارسال پیغامی مشکل از  $10$  بسته به هاست B را دارد و از پروتکل Go back N استفاده می‌کند. می‌دانیم از هر  $5$  بسته ارسالی از هاست A، بسته پنجم به مقصد نمی‌رسد (فرض می‌کنیم همه آک‌ها بدون مشکل به مقصد می‌رسند). برای ارسال این پیغام چه تعداد بسته از هاست A ارسال می‌شود؟ (پنجه ارسال را برابر  $4$  در نظر بگیرید)

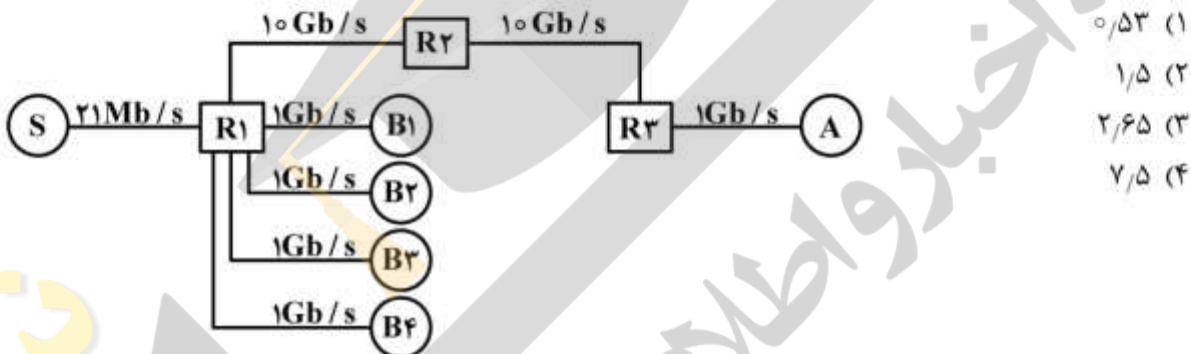
$$25 \quad (1)$$

$$26 \quad (2)$$

$$27 \quad (3)$$

$$28 \quad (4)$$

- ۳۸ شبکه‌ای به شکل زیر را در نظر بگیرید. میزبان‌های A، B۱، B۲، B۳ و B۴ در حال دانلود محتوا از سرور S هستند. R۱، R۲ و R۳ روتور هستند. اعداد روی لینک‌ها در شکل نرخ‌ها را مشخص می‌کنند. همه لینک‌ها Full-Duplex هستند و در هر دو سو دارای نرخ مساوی هستند. غیر از جریان‌های بین A، B۱، B۲، B۳ و B۴ و S بین B۱ و B۲، S بین B۳ و B۴ و S بین B۱ و B۲ و S بین B۳ و B۴ همگی مساوی بوده و اندازه آن ۲۰ ms است. اندازه MSS برای همه جریان‌ها یکسان بوده و اندازه آن ۱۲۵۰ Byte است. فرض کنید جریان‌های A به S، B۱ به S، B۲ به S، B۳ به S و B۴ به S به (پنج جریان) همگی از TCP به روش ECN استفاده می‌کنند. اگر سرآیند IP بسته‌ها روی لینک R۱ را مشاهده کنیم، چند درصد بسته‌ها دارای علامت «Congestion Experienced» هستند؟ (زمان‌های رفت و برگشت شامل همه زمان‌های پردازشی نیز می‌باشد. از همه سربارهای دیگر صرف نظر می‌شود و ظرفیت لینک‌ها در لینک‌های گلوگاه کاملاً مورد استفاده قرار می‌گیرد).



- ۳۹ مطابق توصیه‌های جدید اینترنت، وقتی که ۲۵ جریان (flow) از روتوری با لینک خروجی 10Gbps می‌گذرد و RTT این جریان‌ها ۲۵۰ میلی ثانیه است، میزان بافر روتور در هسته اینترنت کدام است؟

- (۱) ۵۰۰ Mb
- (۲) ۲۵۰ Mb
- (۳) ۱۰۰ Mb
- (۴) ۲/۵ Gb

- ۴۰ کدام گزاره‌ها) صحیح است؟

الف) هدف اعلان ازدحام صریح (ECN=Explicit Congestion Notification) وقتی که با کنترل ازدحام TCP ترکیب شود، پرهیز از اتلاف بسته‌ها در اثر ازدحام در روتراها می‌باشد.

ب) اگر روتوری تشخیص زودرس تصادفی (RED=Random Early Detection) را پیاده‌سازی کند ممکن است حتی وقتی که بافر روتور پر نیست بعضی بسته‌ها را حذف کند.

- (۱) مورد الف صحیح و مورد ب غلط است.
- (۲) مورد ب صحیح و الف غلط است.
- (۳) هر دو مورد غلط هستند.
- (۴) هر دو مورد صحیح هستند.

- ۴۱ - در خصوص گزاره‌های زیر کدام مورد درست است؟
- (الف) در TCP در فرایند شروع کند (Slow Start)، افزایش پنجره ازدحام، افزایش جمعی (Additive Increase) است.
- (ب) در TCP فرایند شروع کند (Slow Start)، برای تسریع همگرایی افزایش جمعی - کاهش ضربی (Additive Increase-Multiplicative Decrease (AIMD)) به کار می‌رود.
- (۱) مورد الف صحیح و مورد ب غلط است.  
 (۲) مورد ب صحیح و الف غلط است.  
 (۳) هر دو مورد غلط هستند.  
 (۴) هر دو مورد صحیح هستند.
- ۴۲ - کدام گزینه در مورد سوئیچینگ بسته‌ای (PS) (Packet Switching) و سوئیچینگ مداری (CS) (Circuit switching) نادرست است؟
- (۱) CS را می‌توان به روش TDMA پیاده‌سازی کرد.  
 (۲) PS به مرحله تنظیم تماس (call setup) نیاز ندارد.  
 (۳) پیاده‌سازی QoS (تأمین کیفیت خدمات) در CS ساده‌تر از PS است.  
 (۴) از نظر تأمین کیفیت خدمات (QoS)، در شرایط ترافیک سنگین، PS عملکرد بهتری نسبت به CS دارد.
- ۴۳ - کدام مورد در خصوص پروتکل ARP درست نیست؟
- (۱) پاسخ‌ها ذخیره می‌شود.  
 (۲) بر روی اینترنت ارسال نمی‌شود.  
 (۳) جهت تبدیل آدرس IP به آدرس MAC استفاده می‌شود.  
 (۴) درخواست و پاسخ به صورت broadcast ارسال می‌شود.
- ۴۴ - کدام نوع اتصال در دو سوئیچ با VLAN‌های مختلف، اتصال درستی نیست؟
- (۱) اتصال پورت ترانک سوئیچ اول به پورت VLAN A در سوئیچ دوم  
 (۲) اتصال پورت ترانک سوئیچ اول به پورت ترانک در سوئیچ دوم  
 (۳) اتصال پورت VLAN A در سوئیچ اول به پورت VLAN A در سوئیچ دوم  
 (۴) اتصال پورت VLAN A در سوئیچ اول به پورت VLAN B در سوئیچ دوم
- ۴۵ - کدام عبارت در مورد آدرس MAC نادرست است؟
- (۱) نیاز به خریداری دارد.  
 (۲) دارای آدرس multicast است.  
 (۳) برای یک دستگاه ثابت است.  
 (۴) دارای ساختار چند سطحی (hierarchical) آدرس دهی است.

