

144

B



144B

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم، مدارهای منطقی و معماري کامپیوتر، شبکه‌های کامپیوتری و سیستم‌های عامل	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم:

- ۱ اگر اعداد $1 \text{ تا } n$ را به ترتیب تصادفی در یک درخت جست‌وجوی دودویی درج کنیم، کدام رابطه بازگشتی در مورد میانگین ارتفاع این درخت صحیح است؟

$$h(n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (h(i-1) + h(n-i)) \quad (1)$$

$$h(n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (h(i-1) \cdot h(n-i)) \quad (2)$$

$$h(n) = 1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (h(i-1) \cdot h(n-i)) \quad (3)$$

$$h(n) = 1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \max\{h(i-1), h(n-i)\} \quad (4)$$

- جواب رابطه بازگشتی $T(n) = T\left(\frac{n}{4}\right) + O(\log^2 n)$ کدام است؟

$O(\log n)$ (۱)

$O(\log^2 n)$ (۲)

$O(\log^3 n)$ (۳)

$O(\log^4 n)$ (۴)

- ۲ کدام گزینه در مورد گزاره‌های زیر صحیح است؟ در گزاره‌های زیر، P یک مسیر «ساده» و G یک گراف جهت‌دار وزن‌دار است.

(الف) اگر P یک کوتاه‌ترین مسیر در G باشد، آنگاه هر زیرمسیر از P نیز یک کوتاه‌ترین مسیر در G است.

(ب) اگر P یک بلندترین مسیر در G باشد، آنگاه هر زیرمسیر از P نیز یک بلندترین مسیر در G است.

(۱) (الف) درست، (ب) نادرست

(۲) (الف) درست، (ب) درست

(۳) (الف) نادرست، (ب) نادرست

(۴) (الف) نادرست، (ب) درست

- ۳ طول بزرگ‌ترین زیردبالة مشترک (LCS) دو دنباله به طول‌های m و n را با چه مرتبه حافظه‌ای می‌توان محاسبه کرد؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

$O(nm)$ (۱)

$O(n+m)$ (۲)

$O(\min\{n, m\})$ (۳)

$O(\max\{n, m\})$ (۴)

-۵ فرض کنید T یک درخت فراگیر کمینه از گراف وزن‌دار G باشد. چند تا از گزاره‌های زیر همیشه درست‌اند؟

- اگر v یک رأس از G باشد، آنگاه $\{v\} - T$ یک درخت فراگیر کمینه از $\{v\} - G$ است.
- اگر v یک برگ از T باشد، آنگاه $\{v\} - T$ یک درخت فراگیر کمینه از $\{v\} - G$ است.

• اگر e یک یال از T باشد، آنگاه $\{e\} - T$ یک جنگل شامل دو درخت T_1, T_2 است، طوری که به‌ازای T_i یک درخت فراگیر کمینه از گراف القایی G روی رأس‌های T_i است.

- 3 (۱)
2 (۲)
1 (۳)
0 (۴)

-۶ فرض کنید $f(n)$ برابر n امین عدد فیبوناچی باشد. بهترین الگوریتم برای محاسبه $f(n)$ به پیمانه 1000 دارای چه

$$\text{مرتبه زمانی است؟ در گزینه‌های زیر } \frac{1+\sqrt{5}}{2} = \emptyset \text{ است.}$$

- $O(1)$ (۱)
 $O(n)$ (۲)
 $O(\log n)$ (۳)
 $O(\emptyset^n)$ (۴)

-۷ گراف وزن‌دار G با تابع وزن f روی یال‌ها را در نظر بگیرید. می‌خواهیم با تغییر وزن هر یال e از $f(e)$ به $f'(e)$ گراف جدید G' بررسیم، طوری که به ازای هر دو رأس u, v کوتاه‌ترین مسیر بین u و v در G برابر کوتاه‌ترین مسیر بین u و v در G' باشد. کدامیک از توابع زیر این ویژگی را دارند؟ در گزینه‌های زیر c یک عدد ثابت، و g یک تابع وزن دلخواه روی رأس‌های گراف است.

$$f'(e) = f(e) - c \quad (۱)$$

$$f'(e) = f(e) + c \quad (۲)$$

$$(e = (u, v)) \quad f'(e) = f(e) + g(u) + g(v) \quad (۳)$$

$$(e = (u, v)) \quad f'(e) = f(e) - g(u) + g(v) \quad (۴)$$

-۸ فرض کنید $Q(x_1, \dots, x_n)$ یک عبارت بولی باشد. به یک مقداردهی متغیرهای $\{0, 1\}^n$ یک جواب Q

می‌گوییم اگر عبارت Q به ازای آن مقداردهی برابر 1 شود. کدامیک از دو مسئله زیر ان‌پی سخت است؟

الف) پیدا کردن تعداد جواب‌های Q اگر Q در قالب DNF داده شده باشد.

ب) پیدا کردن تعداد جواب‌های Q اگر Q در قالب CNF داده شده باشد.

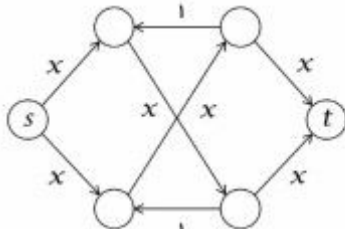
(۱) فقط الف

(۲) فقط ب

(۳) هر دو الف و ب

(۴) با این اطلاعات در مورد آن‌پی سخت بودن این مسائل نمی‌توان اظهارنظر کرد.

- ۹- الگوریتم فورد-فالکرسن برای یافتن شار بیشینه را در نظر بگیرید. با فرض این که این الگوریتم در هر بار عملیات افزایش شار، در مسیر افزایشی انتخاب شده بین s و t بیشترین مقدار شار ممکن را ارسال می‌کند، در گراف زیر حداقل چند بار ممکن است عملیات افزایش شار انجام شود؟ منظور از x در گراف زیر یک عدد صحیح بزرگ‌تر از ۱ است.



- 2x (۱)
x (۲)
2 (۳)
1 (۴)

- ۱۰- فرض کنید برای مرتب‌سازی n عدد از مرتب‌سازی ادغامی استفاده کردی‌ایم. چند تا از گزینه‌های زیر درست هستند؟
- هر عدد حداقل با $O(\log n)$ عدد مقایسه می‌شود.
 - به طور متوسط هر عدد با $O(\log n)$ عدد مقایسه می‌شود.
 - حتماً عددی وجود دارد که با $\Omega(\log n)$ عدد مقایسه شده است.

- 3 (۱)
2 (۲)
1 (۳)
0 (۴)

- ۱۱- فرض کنید یک متن فقط از حروف e, a, b, c, d, e تشكیل شده است و تعداد تکرارهای این حروف به ترتیب 10, 4, 8, 16, 3 است. طول کد هافمن (بر حسب بیت) این متن کدام است؟

- 88 (۱)
89 (۲)
97 (۳)
123 (۴)

- ۱۲- فرض کنید می‌خواهیم برای تعدادی کلاس درس که هر کدام ساعت شروع و خاتمه‌شان مشخص است، اتفاق رزرو کنیم. هدف کمینه کردن تعداد اتفاق‌هاست. به این منظور از الگوریتم حریصانه زیر استفاده می‌کنیم:
- درس‌ها را بر اساس زمان خاتمه‌شان صعودی مرتب می‌کنیم.
 - به ترتیب لیست صعودی به درس‌ها بدین شکل اتفاق اختصاص می‌دهیم: اگر در میان اتفاق‌های که تا الان از آن‌ها استفاده شده اتفاق باشد که بتوان این درس را در آنجا برگزار کرد (یعنی با درس‌هایی که قبلاً به این اتفاق تخصیص داده شده‌اند همپوشانی ندارد)، این کار را انجام می‌دهیم در غیراین صورت اتفاق جدیدی به این درس اختصاص می‌دهیم و این اتفاق نیز به مجموعه اتفاق‌های ما اضافه می‌شود.

- اگر n تعداد درس‌ها باشد، کوچک‌ترین n که الگوریتم فوق جواب بهینه تولید نمی‌کند کدام است؟
- 2 (۱)
3 (۲)
4 (۳)

(۴) این الگوریتم به ازای هر n همیشه جواب بهینه تولید می‌کند.

- ۱۳ یک درخت دودویی (درخت ریشه‌دار که هر گره داخلی حداکثر دو فرزند دارد) را در نظر بگیرید که در هر گره آن یک زوج مرتب (y_i, x_i) نگهداری می‌شود. این درخت بر حسب درایه اول (یعنی y_i) یک درخت دودویی جست‌وجو و بر حسب درایه دوم یک هرم کمینه است (یعنی مقدار y_i هر گره از مقدار y_j فرزندانش کمتر است) به این درخت، درخت خوب گوییم.

به ازای n جفت (x_i, y_i) داده شده چند تا از گزینه‌های زیر درست است؟

- درخت خوب آن یکتا است.

- لزوماً درخت خوب ندارد.

- درخت خوبی وجود دارد که ارتفاع آن از مرتبه $O(\log n)$ است.

- جست‌وجوی یک زوج داده شده در درخت خوب همیشه از مرتبه $O(\log n)$ است.

0 (۴) 1 (۳) 2 (۲) 3 (۱)

- ۱۴ چند تا از گزاره‌های زیر همیشه درست است؟

بدون تغییر دیگری در درخت، گره‌های هر درخت دودویی جست‌وجو را می‌توان با رنگ‌های قرمز و سیاه رنگ کرد طوری که درخت حاصل قرمز-سیاه شود.

بدون تغییر دیگری در درخت، گره‌های هر درخت دودویی جست‌وجو با n عنصر و ارتفاع حداکثر $2 \log n$ را می‌توان با رنگ‌های قرمز و سیاه رنگ کرد طوری که درخت حاصل قرمز-سیاه شود.

یک درخت دودویی جست‌وجوی کاملاً متوازن را می‌توان فقط با رنگ کردن گره‌هایش به صورت قرمز-سیاه درآورد.

0 (۱)

1 (۲)

2 (۳)

3 (۴)

- ۱۵ داده ساختار صف با سه عملیات افزودن به ابتدای صف، حذف از انتهای صف و استخراج عنصر کمینه را در نظر بگیرید. بهترین پیاده‌سازی ممکن برای این داده ساختار هر یک از سه عملیات فوق را به صورت «سرشکن» در چه زمانی پشتیبانی می‌کند؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

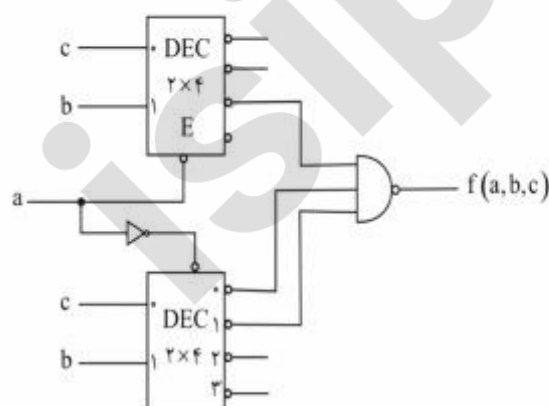
(۱) هر سه عملیات $O(1)$

(۲) هر سه عملیات $O(\log n)$

(۳) درج و حذف $O(1)$ ، استخراج کمینه $O(\log n)$

(۴) درج و حذف $O(n)$ ، استخراج کمینه $O(\log n)$

مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر



- ۱۶ تابع خروجی مدار زیر مطابق با کدام گزینه است؟

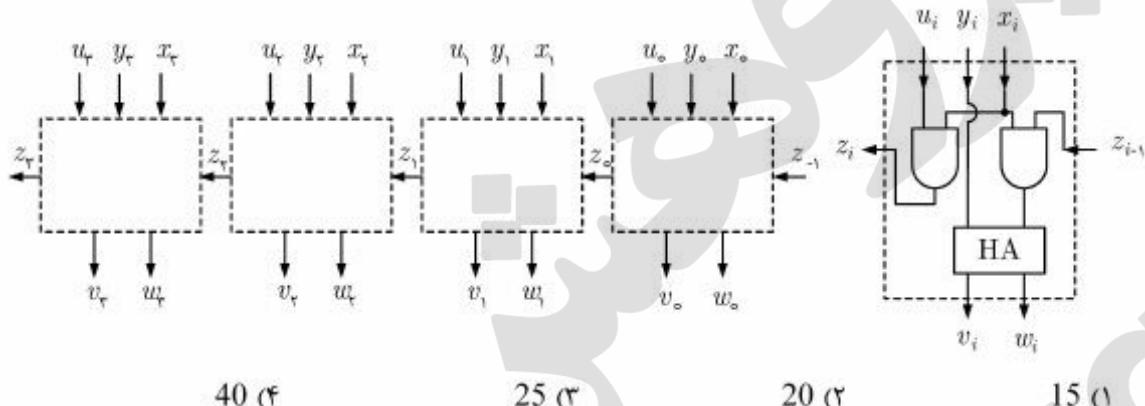
$$f(a, b, c) = ab\bar{c} + \bar{a}\bar{b}\bar{c} + \bar{a}\bar{b}c \quad (1)$$

$$f(a, b, c) = \bar{a}b\bar{c} + \bar{a}\bar{b}\bar{c} + a\bar{b}c \quad (2)$$

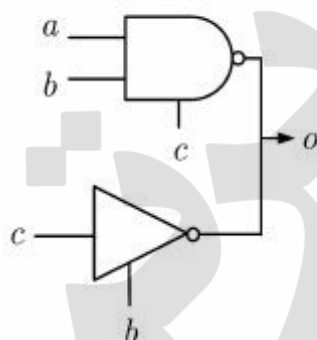
$$f(a, b, c) = \bar{a}\bar{b}\bar{c} + \bar{a}\bar{b}c \quad (3)$$

$$f(a, b, c) = ab\bar{c} + \bar{a}\bar{b}\bar{c} + a\bar{b}c \quad (4)$$

- ۱۷ مداری که در شکل سمت چپ نشان داده شده است از اتصال واحدهای ایجادشده که نمونه‌ای از آن در شکل سمت راست نشان داده شده است. درصورتی که تأخیر هر گیت and برابر با ۵ نانوثانیه و تأخیر هر واحد HA نیز برابر با ۵ نانوثانیه باشد، تأخیر مدار سمت چپ که از اتصال چهار واحد ایجادشده، چند نانوثانیه است؟



- ۱۸ در مدار زیر گیتهای not و nand به شکل سه وضعیتی (tri-state) عمل می‌کنند. کدام تابع توسط این مدار پیاده



سازی می‌شود؟

$$b + c \quad (۱)$$

$$\bar{b} + \bar{c} \quad (۲)$$

$$\overline{abc} + bc \quad (۳)$$

(۴) این مدار قابل استفاده نیست.

- ۱۹ در صورت ساده‌سازی به شکل SOP کدام گزینه فقط دارای یک PI غیر ضروری (غیر EPI) است؟

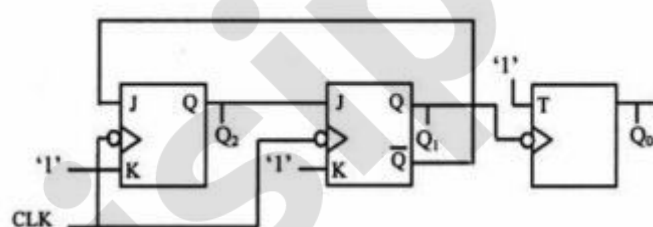
$$f(a, b, c, d) = \sum m(0, 1, 2, 3, 9, 11) \quad (۱)$$

$$f(a, b, c, d) = \sum m(5, 7, 13, 15) \quad (۲)$$

$$f(a, b, c, d) = \sum m(0, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 13, 15) \quad (۳)$$

$$f(a, b, c, d) = \sum m(1, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 15) \quad (۴)$$

- ۲۰ با فرض اینکه ابتدا همه فلایپ‌ها صفر باشند، دنباله اعدادی که مدار زیر در ۵ پالس ساعت بعدی تولید می‌کند مطابق با کدام گزینه است؟



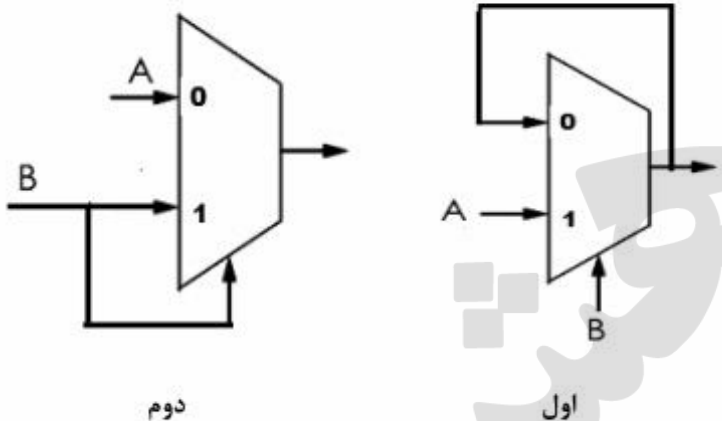
$$Q_2 Q_1 Q_0 = 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \quad (۱)$$

$$Q_2 Q_1 Q_0 = 0 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \quad (۲)$$

$$Q_2 Q_1 Q_0 = 0 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \quad (۳)$$

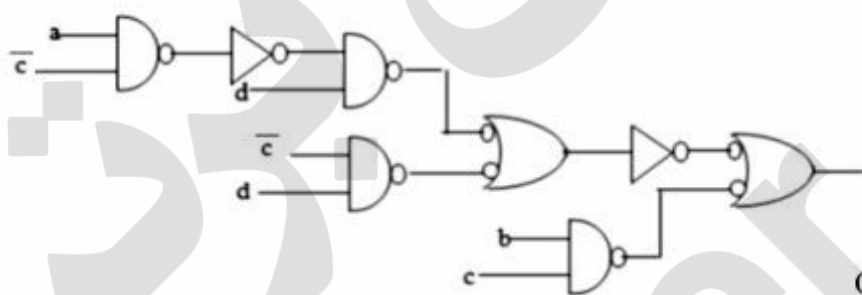
$$Q_2 Q_1 Q_0 = 0 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \quad (۴)$$

۲۱- مدارهای اول و دوم به ترتیب چه عملیاتی انجام می‌دهند؟



- OR, AND ()
AND, OR ()
AND, Latch ()
OR, Latch ()

- مدار زیر را در نظر بگیرید. در صورت داشتن هزارده، چند گیت منطقی باید به مدار اضافه کنیم تا مشکل هزارده آن از بین برود؟



- ۱) OR
۲) AND

^{۴)} اساساً این مدار هزار دندار د. بنابراین، فنازی هم به اضافه کردن گست.

- ۲۳- کدام گزینه در مورد روش‌های تقسیم یک عدد دودویی m بیتی (مقسوم) بر یک عدد n بیتی دودویی (مقسوم‌علیه) صحیح است؟

الف) اگر $m-n$ بیت پارزش مقسوم بزرگتر یا مساوی مقسوم علیه باشد سریزی خواهم داشت.

ب) اگر Ω بیانی مفهوم کوچکتر از مفهوم علیه باشد سوینی، نخواهیم داشت.

ج) خارج قسمت n است و باقیمانده $m-n$ است.

۲) خال حفسمت $m=3$ است و باقیمانده 0 است.

٢) الفهد و مكتبه

الفصل السادس

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

-۲۴- کدام عبارت در مورد دو شهاب Q/I صحیح است؟

۱۰) دستگاه DMA بدانه دیگر انتقال داده‌ی بین دستگاه I/O و حافظه می‌شود.

۲. وش Interrupted I/O پردازندو، ای، گی، رس آمادگی دستگاه I/O را، و دادخواه داده م کنند.

۳-۲-۱۰ پردازنده‌ای دیگری سه آمادگی دستگاه I/O باعترف‌داده و کنترل

سچاک کیا؟ اسکے لئے اپنے کام پر مدد کرنے والے کمپیوٹر کے مدد سے اسکے لئے معمولی programmed I/O یا مذکورہ ترین اسکے لئے memory-mapped I/O کیا جاتی ہے۔

Y. Y. A. S. C. S. T. H. C. S.

-۲۵ در یک سیستم رقمی که مدار کنترل آن به صورت ریزبرنامه‌سازی شده طرح شده است، تعداد 197 سیگنال کنترل وجود دارد. حجم ریزحافظه^{۱۷} 2 ریزدستور است. اگر 600 الگوی متفاوت از فعالیت سیگنال‌های کنترل داشته باشیم، و از تکنیک نانوحافظه (nano-memory) برای کاهش حجم ریزحافظه استفاده کنیم، حجم بیتی ریزحافظه به 10% کاهش می‌یابد. طول فیلد micro-OpCode در قالب ریزدستورات چند بیت است؟

- (۱) ۳
 (۲) 4
 (۳) 5
 (۴) با این اطلاعات قابل تعیین نیست.

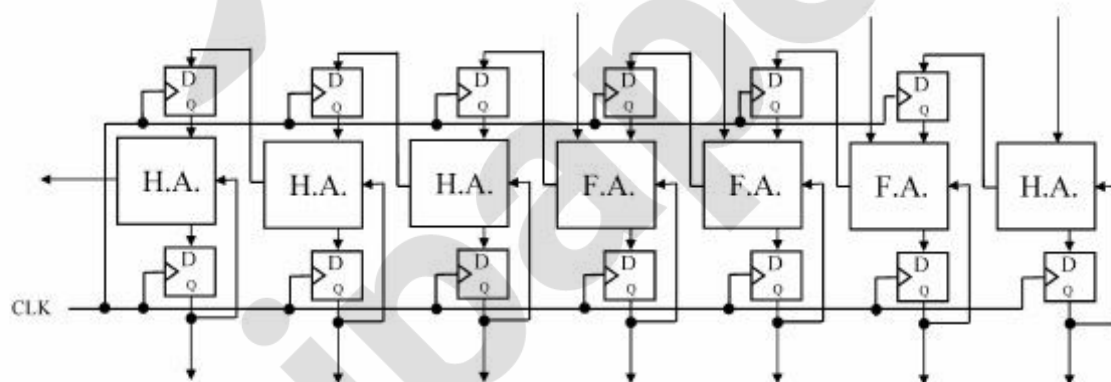
-۲۶ در یک حافظه نهان با tag به طول 16 بیت، اگر تعداد مجموعه‌های حافظه نهان 16 برابر شود (حجم کل حافظه ثابت است) حجم حافظه نگهداری tagها چند برابر می‌شود؟

- (۱) یک‌دوم
 (۲) یک‌چهارم
 (۳) سه‌چهارم
 (۴) با این اطلاعات نمی‌توان تعیین کرد.

-۲۷ در یک کامپیوتر سه آدرسه طول کلمه 16 بیت و دستورات در دو قالب یک‌کلمه‌ای و دو‌کلمه‌ای کد می‌شوند. شیوه‌های نشانی‌دهی مستقیم ثباتی (register direct)، غیرمستقیم ثباتی (register indirect) و بلاfaciale (immediate) است. به فرض داشتن 15 دستور یک‌کلمه‌ای (از حداقل تعداد ممکن دستورات یک‌کلمه‌ای استفاده شده است)، حداقل تعداد دستورات دو‌کلمه‌ای کدام است؟

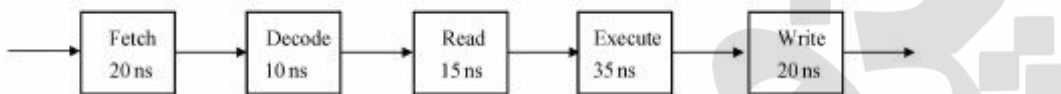
- 16 (۱)
 32 (۲)
 64 (۳)
 128 (۴)

-۲۸ مدار زیر برای جمع سریال تعدادی عدد 4 بیتی (دودوبی محفوظ) استفاده می‌شود. اعداد ورودی یکی پس از دیگری با کلاک روی خطوط ورودی به مدار اعمال می‌شوند. کدام گزینه در خصوص عملکرد مدار صحیح است؟ فرض کنید تمامی فلیپ‌فلاب‌ها قبل از شروع محاسبه reset شده‌اند.



- (۱) این مدار می‌تواند حاصل جمع 8 عدد ورودی را در 10 کلاک محاسبه کند.
 (۲) این مدار می‌تواند حاصل جمع 8 عدد ورودی را در 12 کلاک محاسبه کند.
 (۳) این مدار می‌تواند حاصل جمع 16 عدد ورودی را در 20 کلاک محاسبه کند.
 (۴) این مدار می‌تواند حاصل جمع 16 عدد ورودی را در 22 کلاک محاسبه کند.

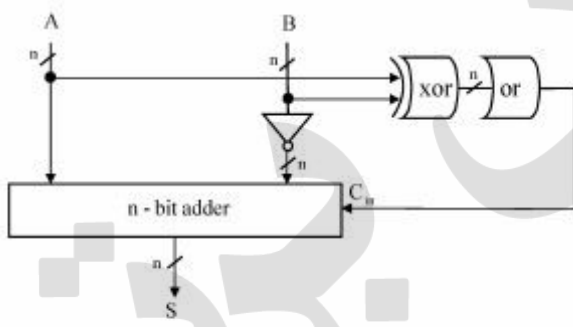
-۲۹- مراحل واکشی و اجرای یک دستور و تأخیر هر مرحله در یک پردازنده به قرار زیر هستند.



برای بهبود کارایی این خط لوله، واحد Fetch با دو زیر واحد هریک با تأخیر 10ns، واحد Read با دو زیر واحد هریک با تأخیر 8ns، واحد Execute با چهار زیر واحد هریک با تأخیر 10ns و واحد Write با دو زیر واحد هریک با تأخیر 10ns جایگزین می‌شوند. نسبت کارایی خط لوله جدید نسبت به خط لوله قبلی چیست؟

- (۱) حداقل 2.5
 (۲) حداقل 3.5
 (۳) حدود 5
 (۴) حدود 10

-۳۰- کدام گزینه نشان‌دهنده مقدار خروجی S در مدار زیر است؟



- if $A = B$ then $S = A - B - 1$ (۱)
 else $S = -1$
 if $A \neq B$ then $S = A - B$ (۲)
 else $S = -1$
 if $A < B$ then $S = A - B$ (۳)
 else $S = 1$
 if $A = \bar{B}$ then $S = A - B - 1$ (۴)
 else $S = 1$

شبکه‌های کامپیوتری و سیستم‌های عامل:

-۳۱- اگر بسته 6000 بایتی از دو روتور متوالی بگذرد که لینک‌های خروجی انتخاب شده آنها به ترتیب دارای MTU = 1500 بایت و Maximum Transfer Unit(MTU)=3300

آخرین بسته، مقادیر Fragment offset و اندازه داده چه هستند؟

IPv4 Header

Ver	IHL	Type of Service	Total Length		
Identifier		Flags	Fragment Offset		
Time to Live	Protocol	Header Checksum			
Source Address					
Destination Address					

20 Bytes

- (۱) 590 و 1180 بايت
 (۲) 595 و 1220 بايت
 (۳) 600 و 1260 بايت
 (۴) با اطلاعات داده شده قابل تعیین نیست.

- ۳۲- اگر سازمانی دارای محدوده آدرس $0.24, 128, 236, 202$ باشد، و زیرشبکه‌های زیر را لازم داشته باشد:

- ۵ زیر شبکه که هر کدام 26 هاست دارند.
- یک زیر شبکه که 15 هاست دارد.
- 2 زیر شبکه که هر کدام 10 هاست دارند.
- یک زیر شبکه که 3 هاست دارد.
- 4 زیر شبکه که هر کدام 2 هاست دارند.

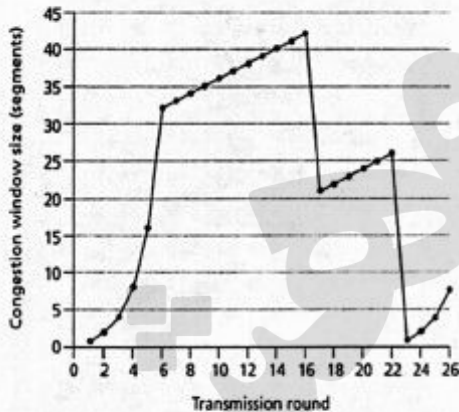
نحوه زیرشبکه‌بندی چگونه است؟

- (۱) پنج زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 196
- یک زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 224
- دو زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 240
- یک زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 248
- چهار زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 252
- (۲) پنج زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 196
- یک زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 224
- دو زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 240
- پنج زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 252
- (۳) شش زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 224
- سه زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 240
- چهار زیرشبکه به صورت 255, 255, 255, 252
- (۴) چون اندازه زیر شبکه‌ها مساوی نیست، انجام عمل زیر شبکه‌بندی مجاز نمی‌باشد.

- ۳۳- فرض کنید در TCP تأخیر رفت و برسد 100 میلی ثانیه و فیلد شماره ترتیب (sequence number) 32 بیت و فیلد Advertised Window 16 بیت می‌باشد (هر دو فیلد بایتها را می‌شمارند) و MSL(Maximum Segment Life) 120 ثانیه باشد.

- برای نرخ کانالی که در آن شماره ترتیب تکراری نداریم، برای آنکه مطمئن شویم گیرنده سرریز نمی‌شود، راندمان خط بایستی A باشد.
 - برای آنکه مطمئن شویم گیرنده سرریز نمی‌شود، نرخ کانال حداقل حداقل بایستی B بیت بر ثانیه باشد.
- (۱) 5242880 و 0.0083
 - (۲) 5242880 و 0.00183
 - (۳) 524288 و 0.0083
 - (۴) با این اطلاعات قابل تعیین نیستند.

- ۳۴- نمودار فعالیت TCP Reno مربوط به یک فایل را در زیر مشاهده می‌کنید.



- در شانزدهمین دور ارسال، پیشامد X توسط مبدأ تشخیص داده شده است.
- در دور Y قطعه هفتادم ارسال می‌شود.
- فرض کنید در دور 26، مبدأ با دریافت Ack تکراری سه‌گانه، یک اتلاف بسته را تشخیص دهد. مقدار

فرض کنید در دور 26، مبدأ با دریافت Ack تکراری سه‌گانه، یک اتلاف بسته را تشخیص دهد. مقدار

Congestion Window برابر W و مقدار Threshold برابر T است.

کدام گزینه مقادیر صحیح X, Y, T و W را نشان می‌دهد؟

$$W = 4, T = 8, Y = CA \quad (1)$$

$$W = 4, T = 8, Y = CA \quad (2)$$

$$W = 8, T = 4, Y = CA \quad (3)$$

$$W = 4, T = 4, Y = CA \quad (4)$$

- ۳۵- یک فایل تصویری 10000 بایتی از مبدأ ارسال و پس از عبور از دو سوئیچ میانی به مقصد می‌رسد. سوئیچ‌ها از نوع

Store-and-Forward هستند، ظرفیت هر کدام از لینک‌های سر راه 1 Kbps است و از همه تأخیرهای دیگر صرف‌نظر می‌شود.

• مدت زمان ارسال فایل از مبدأ به مقصد، A ثانیه است.

• اگر پیغام به قطعات 1000 بیتی تقسیم شود، مدت زمان لازم برای رسیدن فایل به مقصد B ثانیه است.

کدام گزینه در مورد مقادیر A و B به ترتیب صحیح است؟

$$(1) 160 \text{ و } 81 \quad (2) 240 \text{ و } 81 \quad (3) 160 \text{ و } 82 \quad (4) 240 \text{ و } 82$$

- ۳۶- کدام عبارت درباره نگاشت ریسه‌های (Threads) سطح کاربر به ریسه‌های سطح هسته نادرست است؟

(1) سطح هم‌روندي نگاشت یک‌به‌یک بیشتر از نگاشت چند به چند و یک‌به‌یک است.

(2) سریار ایجاد ریسه سطح کاربر در نگاشت یک‌به‌یک بیشتر از نگاشت چند به چند و چند به یک است.

(3) در نگاشت چند به یک، به دلیل پیاده‌سازی مدیریت ریسه‌ها توسط کتابخانه در فضای کاربر، سریار ایجاد یک ریسه جدید کم است.

(4) در نگاشت چند به یک، اگر یک ریسه سطح کاربر Block شود ریسه‌های دیگر می‌توانند به کار خود ادامه دهند اما در نگاشت یک‌به‌یک چنین نیست.

- کدام عبارت زیر درباره ویژگی‌های حافظه مجازی نادرست است؟

- (۱) با کاهش اندازه صفحه، Locality کاهش می‌یابد.
- (۲) با کاهش اندازه صفحه، مقدار IO کاهش می‌یابد.
- (۳) کاهش اندازه صفحه، باعث افزایش بهره‌وری حافظه می‌شود.
- (۴) با افزایش تعداد خانه‌های حافظه انجمنی (TLB)، مقدار TLB Reach افزایش می‌یابد.

- کدام گزینه زیر در روش **Copy-on-write** درست است؟

- (۱) صفحه‌هایی تخصیص داده می‌شوند که تغییر بکنند.
- (۲) در هنگام تغییر یک صفحه توسط فرزند، صفحه جدید تخصیص داده می‌شود.
- (۳) همه صفحه‌ها در زمان ایجاد یک پردازه جدید تخصیص داده می‌شوند.
- (۴) در هنگام ارجاع به یک صفحه توسط فرزند، صفحه جدید تخصیص داده می‌شود.

- کدام یک از راه حل‌های زیر پدیده کوفتگی (Thrashing) را برطرف می‌کند؟

- (۱) پایش نرخ نقص صفحه (Page fault) و تنظیم این نرخ در این بازه از پیش تعیین شده.
- (۲) پایش بهره‌وری پردازنده و کاهش آن که منجر به کاهش پدیده کوفتگی می‌شود.
- (۳) در هنگام بروز پدیده کوفتگی، تعدادی پردازه (Process) متوقف شوند.
- (۴) تخصیص صفحه به صورت محلی بهجای تخصیص عمومی آن.

- سامانه‌ای را در نظر بگیرید که دارای سه پردازه (Process) و چهار واحد از یک منبع قابل باز استفاده ترتیبی

-
- سامانه‌ای را در نظر بگیرید که دارای سه پردازه (Process) و چهار واحد از این منبع را نیاز دارد. کدام گزینه درباره این سامانه درست است؟

- (۱) سامانه به حالت بن‌بست می‌رود.
- (۲) همه حالت‌های سامانه ایمن (Safe) هستند.
- (۳) برخی از حالت‌های سامانه بن‌بست است.
- (۴) برخی از حالت‌های سامانه نایمن (Unsafe) هستند.