

321

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

321A

دفترچه شماره (۲)

صبح جمعه

۹۵/۰۲/۱۷



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل – سال ۱۳۹۵

مهندسی کامپیوتو – کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۸

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	تا شماره	از شماره
۱	دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتروی (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده)	۱۶	۸۹	۷۴
۲	دروس تخصصی هوش مصنوعی و ریاضیکر (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی)	۱۶	۱۰۵	۹۰
۳	دروس تخصصی نرم‌افزار (کامپیویلر، زبان‌های برنامه‌سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)	۱۶	۱۲۱	۱۰۶

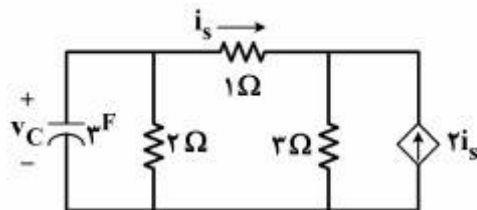
این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تماش اشخاص حلبی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات دخالت می‌شود.

دروز تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوuterی (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده)

- ۷۴ - در مدار زیر، مقدار ولتاژ خازن در لحظه صفر ۲ ولت است. چند ثانیه بعد ولتاژ خازن نصف می‌شود؟



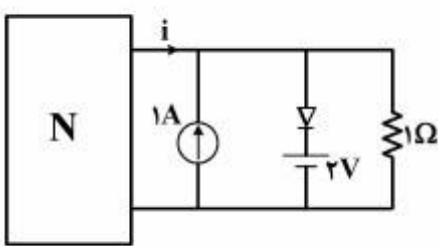
$$\frac{5}{4} \ln 2 \quad (1)$$

$$\frac{4}{3} \ln 2 \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \ln 2 \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \ln 2 \quad (4)$$

- ۷۵ - در مدار زیر، N یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان است، اگر جهت دیود بر عکس شود، جریان  $i = \frac{1}{2} A$  می‌باشد. اگر جهت دیود برعکس شود، جریان  $i = -\frac{1}{2} A$  می‌باشد.



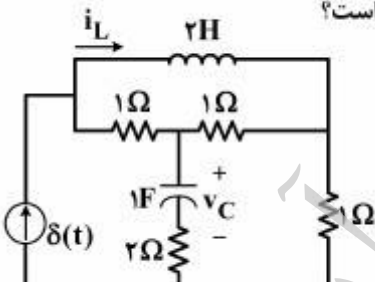
$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

$$\frac{7}{2} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

$$\frac{7}{4} \quad (4)$$

- ۷۶ - در مدار زیر، مقدار  $i_L(\circ^+)$  بر حسب آمیر و  $v_C(\circ^+)$  بر حسب ولت، کدام است؟



$$v_C(\circ^+) = \frac{1}{2}, i_L(\circ^+) = \frac{1}{2} \quad (1)$$

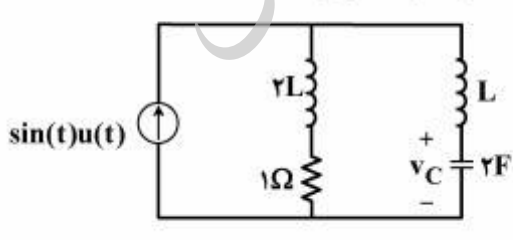
$$v_C(\circ^+) = \frac{1}{2}, i_L(\circ^+) = \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$v_C(\circ^+) = 1, i_L(\circ^+) = 0 \quad (3)$$

$$v_C(\circ^+) = 1, i_L(\circ^+) = 1 \quad (4)$$

- ۷۷ - در مدار زیر، با فرض صفر بودن جریان اولیه هر دو سلف، مقدار ولتاژ اولیه خازن را (بر حسب ولت) به نحوی بباید

که جریان مقاومت برای  $t \leq 0$  برابر صفر باشد. در این شرایط مقدار L چند هاتری است؟



$$L = 1, v_C(0) = -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$L = 1, v_C(0) = 1 \quad (2)$$

$$L = \frac{1}{2}, v_C(0) = -\frac{1}{2} \quad (3)$$

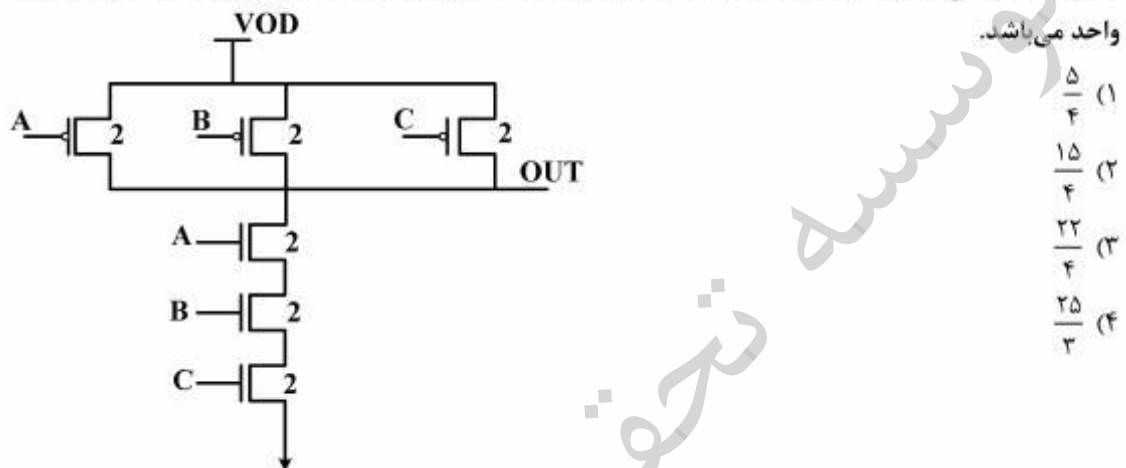
$$L = \frac{1}{2}, v_C(0) = 1 \quad (4)$$

- ۷۸- در یک مدار مجتمع، حداکثر چگالی جریان قابل قبول برای خط انتقال تغذیه برابر  $\frac{mA}{\mu m} = 4/0$  است. فرض کنید مقدار ولتاژ منبع تغذیه ۳ ولت، فرکانس تغییرات خروجی مدار  $100MHz$  و بار خروجی مدار  $100PF$  است. حداقل پهنای قابل قبول خط تغذیه فوق چند میکرومتر  $\mu m$  است؟

(۱) ۲۵ (۲) ۲۵ (۴) ۷۵ (۳) ۵۰

- ۷۹- تأخیر نزول خروجی مدار زیر برای گذر  $ABC = 110 \rightarrow 111$  نسبت به تأخیر آن برای گذر  $ABC = 111 \rightarrow 110$  در کدام گزینه آمده است؟

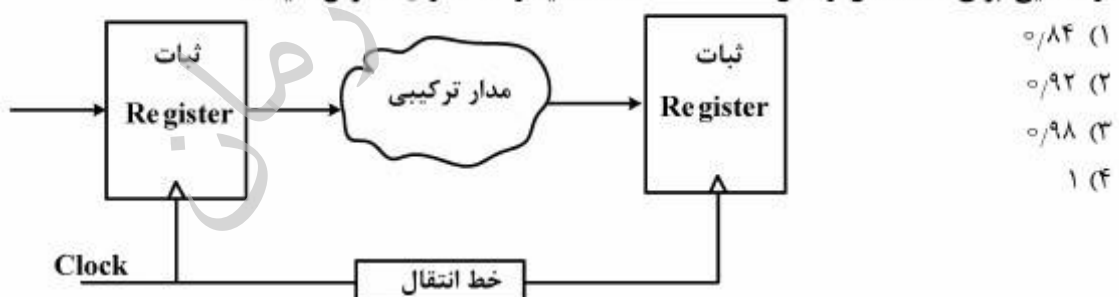
راهنمایی: در حل اتصال ترانزیستورهای سری، خازنی معادل درین / سورس یک ترانزیستور در نظر بگیرید و از خازن بار خروجی صرفنظر نمایید. اعداد در کنار ترانزیستورها عرض آنها نسبت به عرض ترانزیستور NMOS واحد میباشد.



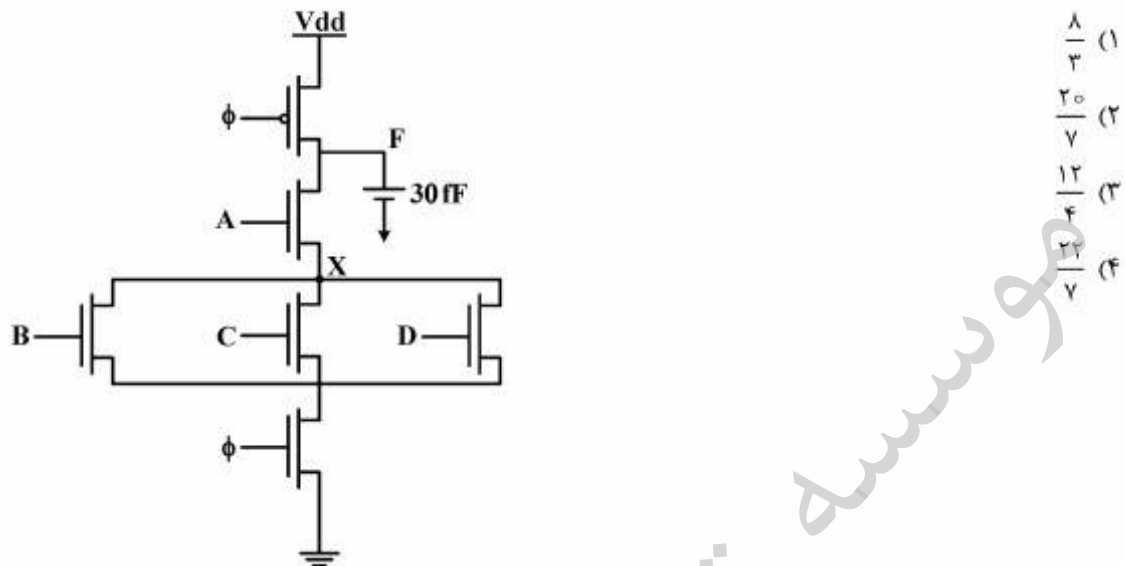
- ۸۰- در مدار زیر بیشینه تأخیر مدار ترکیبی چند نانو ثانیه (ns) باشد تا مدار با فرکانس  $1GHz$  کار کند؟ طول خط انتقال برابر  $1mm$  و مقاومت واحد طول  $\frac{\Omega}{\mu m} = 2/0$  و خازن آن  $\frac{fF}{\mu m} = 4/0$  میباشد. از خازن ورودی ثباتها صرف نظر شود و تأخیرهای ثباتها به شرح زیر است:

$$t_{clk-Q} = 50 \text{ PS}, t_{setup} = 30 \text{ PS}, t_{hold} = 20 \text{ PS}$$

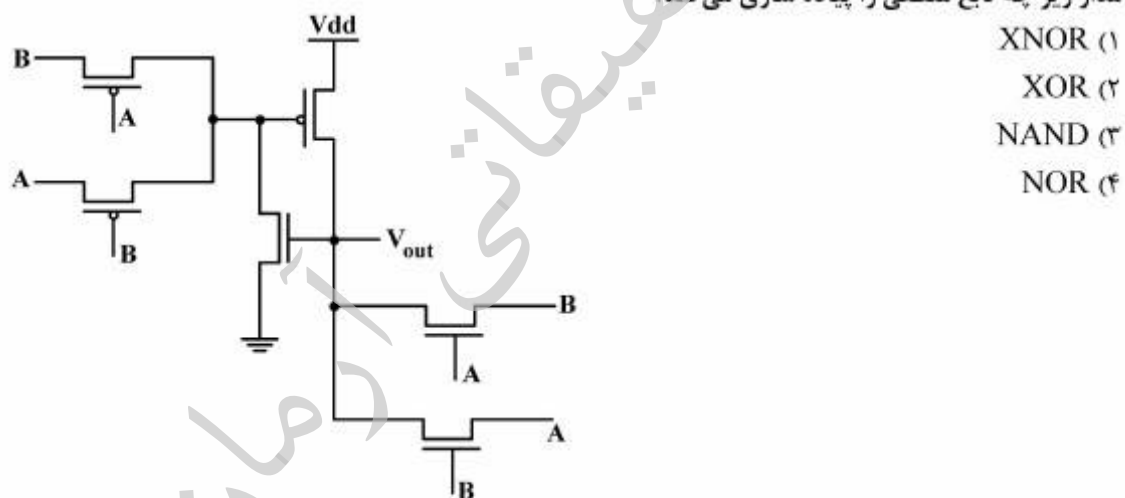
(راهنمایی: برای خط انتقال از مدل RC ساده استفاده کنید و  $L = 2 \ln 2$  را یک فرض کنید.)



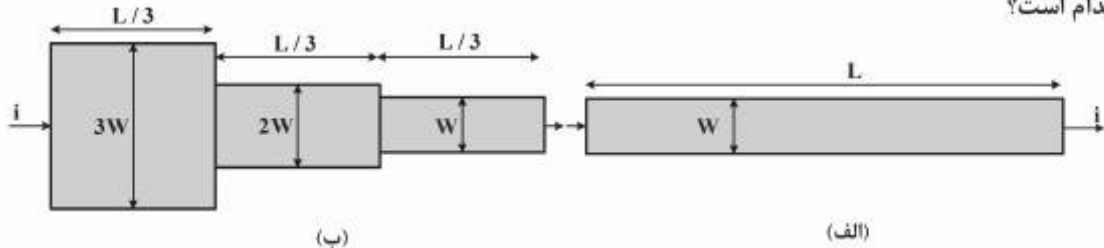
- ۸۱ شکل زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید که  $V_T = 0.5V$  و  $V_{dd} = 4V$  از ورودی های C، B و D صفر باشد و در فاز ارزیابی قبلی نقطه X کاملاً تخلیه (دشارژ) شده است. F در طول فاز پیش شارژ به  $V_{dd}$  پیش شارژ می شود. در طول فاز ارزیابی A از صفر به یک تغییر می کند. تمامی ترانزیستورها هم اندازه اند و از اثر بدنی صرفه نظر کنید. به غیر از  $C_{sb} = C_{db} = 3fF$  از بقیه خازن ها صرف نظر کنید. مقدار نهایی ولتاژ بر روی گره F چند ولت است؟



- ۸۲ مدار زیر چهتابع منطقی را پیاده سازی می کند؟



-۸۳- یک طراح مدار مجتمع برای کاهش تأخیر یک سیم به طول  $L$  و عرض  $w$  (شکل الف) تصمیم گرفته بینای آن را به صورت پلکانی در سه قطعه طبق شکل (ب) تغییر دهد. با استفاده از مدل المور نسبت تأخیر سیم (ب) به سیم (الف) کدام است؟

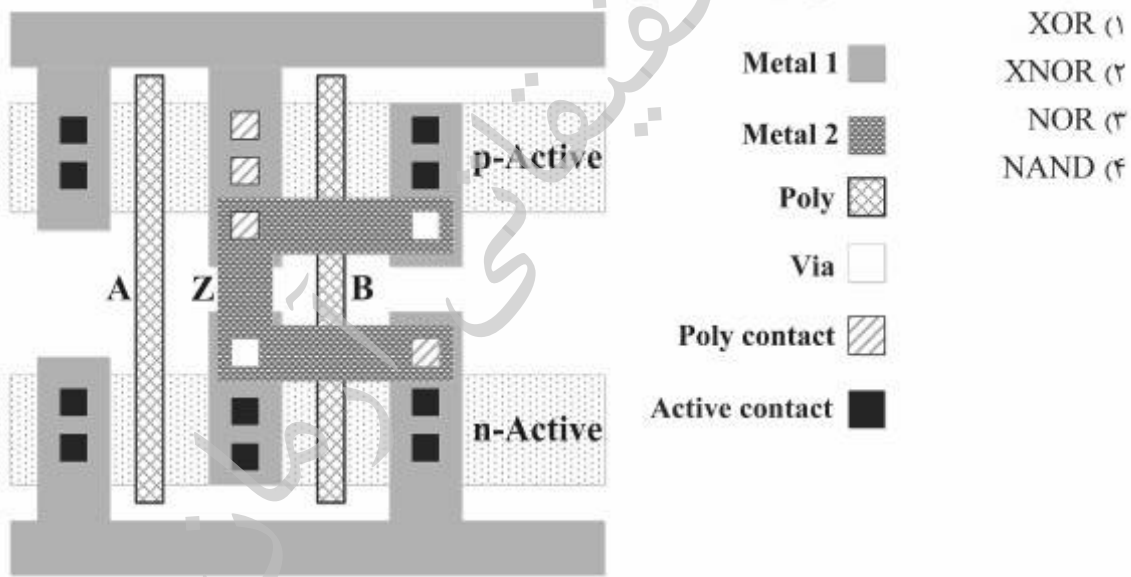


- |               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{2}{3}$ | (۲) | $\frac{3}{4}$ | (۱) |
| $\frac{1}{3}$ | (۴) | $\frac{1}{2}$ | (۳) |

-۸۴- کدام جمله در مورد ترانزیستورهای MOSFET درست است؟

- (۱) همیشه با افزایش دما میزان محرك پذیری حاملها افزایش می‌یابد.
- (۲) با افزایش دما جریان روشن کاهش یافته و جریان نشتشی حالت خاموش افزایش می‌یابد.
- (۳) در وضعیت اشباع، جریان درین - سورس همیشه مستقل از ولتاژ درین - سورس است.
- (۴) برای اکسیدگیت از مواد با ضریب دیالکتریک پایین و برای اکسید ما بین لایه‌ها از مواد با ضریب دیالکتریک بالا استفاده می‌کنند.

-۸۵- چینش (Layout) زیر چه تابعی را پیاده‌سازی می‌کند؟



-۸۶- بینای باند یک کanal انتقال یک مگاهرتز و توان سیگنال ورودی آن  $20 \text{ میلی وات}$  است. اگر نسبت سیگنال به نویز در خروجی کanal  $30 \text{ دسی بل}$  باشد، میزان تلف کanal چند دسی بل است؟ چگالی توان نویز را  $\frac{\text{dBm}}{\text{Hz}}$  در نظر بگیرید.

۱۱۴ (۴)

۹۷ (۳)

۸۴ (۲)

۷۱ (۱)

-۸۷- فرض کنید دو طرح کدگذاری NRZ (عدم بازگشت به صفر) و RZ (بازگشت به صفر) را در اختیار داشته باشیم. نرخ بیتی آنها  $R = 1/T$  است و دامنه پالس‌ها مقدار ثابت  $a$  فرض می‌شود. اگر بخواهیم خطای بیتی (bit error rate) در این دو طرح یکسان باشد در این صورت کدام گزینه راه حل را به درستی نشان داده است؟

(۱) نرخ RZ بایستی  $0.5\%$  از NRZ بیشتر گردد.

(۲) دوره تناوب T در طرح RZ بایستی ۲ برابر گردد.

(۳) دوره تناوب T در طرح NRZ بایستی ۲ برابر گردد.

(۴) اثری در بیت به چگالی نویز در طرح RZ بایستی ۳ دسی بل از RZ بیشتر گردد.

-۸۸- در یک مودم از تکنیک مدولاسیون QAM - ۸ استفاده می‌شود. اگر بهمنای  $1200\text{Hz}$  باشد، حداقل میزان سیگنال به نویز لازم برای آن که مودم در حداکثر نرخ داده ممکن کار کند، چند دسی بل (dB) است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۲۰

(۳) ۱۸

(۴) ۱۴

-۸۹- در یک سیستم انتقال داده جهت کدگذاری اطلاعات از ترکیب کردن ۸ فاز و ۴ دامنه استفاده می‌شود. اگر بهمنای باند سیستم  $4\text{KHz}$  باشد، حداکثر نرخ باود (Baud Rate) چند نشانه بر ثانیه است؟

(۱)  $1250$

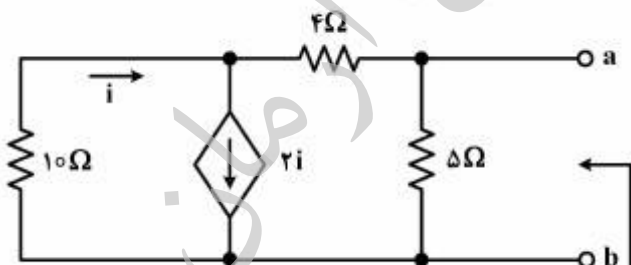
(۲)  $8000$

(۳)  $10000$

(۴)  $40000$

دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکز (مدارهای الکترونیکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی):

-۹۰- در مدار شکل زیر، مقدار مقاومت نورتن قابل مشاهده از a و b چند اهم ( $\Omega$ ) است؟



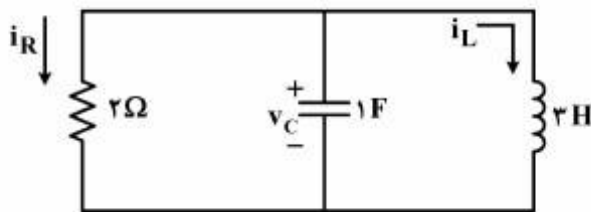
(۱) ۳۰

(۲) ۶۰

(۳) ۹۰

(۴) ۱۲۰

-۹۱ - دستگاه معادلات لازم برای یافتن  $i_L$  و  $v_c$ ، کدام است؟



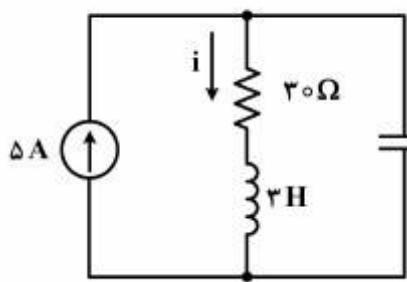
$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ -1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} di_L/dt \\ dv_c/dt \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_L \\ dv_c/dt \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} di_L/dt \\ dv_c/dt \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -1 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} di_L/dt \\ -v_c \end{bmatrix} \quad (4)$$

-۹۲ - در مدار شکل زیر جریان  $i$  در  $t=0^+$  به شرط آن که مدار در  $t=0^-$  به حالت پایدار رسیده باشد، کدام است؟



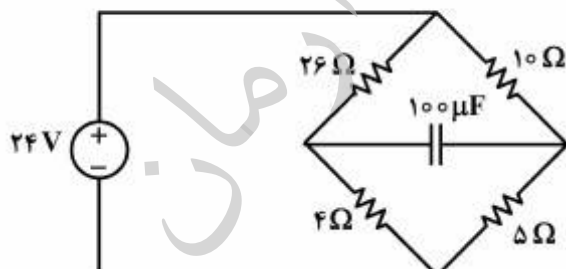
$$i = 5 + \frac{\Lambda}{\Delta_0} (e^{-\eta t} - e^{-\alpha t}) \quad (1)$$

$$i = 5 + \frac{\Lambda}{\Delta_0} (e^{-\alpha t} - e^{-\eta t}) \quad (2)$$

$$i = 5 + \frac{\Delta_0}{\Lambda} (e^{-\eta t} - e^{-\alpha t}) \quad (3)$$

$$i = 5 - \frac{\Delta_0}{\Lambda} (e^{-\eta t} - e^{-\alpha t}) \quad (4)$$

-۹۳ - در مدار شکل زیر، مقدار بار ذخیره شده در خازن پس از رسیدن مدار به حالت پایدار، کدام است؟



$$2/21 \mu C \quad (1)$$

$$2/01 \mu C \quad (2)$$

$$1/28 mC \quad (3)$$

$$1/12 mC \quad (4)$$

۹۴- در مسئله‌ی یافتن همه‌ی کوتاهترین مسیرها بین هر دو رأس در یک گراف جهت‌دار و وزن‌دار  $G$  که وزن یال‌ها می‌تواند منفی باشد و گراف دور منفی ندارد، فرض کنید ماتریس مجاورت گراف  $(w_{ij}) W = (n \times n)$  باشد که:

$$W[i, j] = \begin{cases} w_{ij} & \text{if } (i, j) \in E \\ \infty & \text{if } (i, j) \notin E \\ \circ & \text{if } i = j \end{cases}$$

اگر  $d_{ij}^{(m)}$  وزن کوتاهترین مسیر  $j \rightsquigarrow i$  که حداقل  $m$  یال داشته باشد،

$$d_{ij}^{(*)} = \begin{cases} \circ & \text{if } i = j \\ \infty & \text{if } i \neq j \end{cases}$$

در آن صورت کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$d_{ij}^{(m)} = \min_{1 \leq k \leq n} \{d_{ik}^{(m-1)} + w_{kj}\} \quad (1)$$

$$d_{ij}^{(m)} = \min_{1 \leq k \leq n} \{d_{ik}^{(m-1)} + w_{kj}\} \quad (2)$$

$$d_{ij}^{(m)} = \min_{1 \leq k \leq n} \{d_{ik}^{(m-1)} + w_{kj}\} \quad (3)$$

$$d_{ij}^{(m)} = \min_{1 \leq k < j} \{d_{ik}^{(m-1)} + w_{kj}\} \quad (4)$$

۹۵- چند تا از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) در گراف جهت‌دار شبکه‌ی شار اگر هر یال را با یال بدون جهت و با همان ظرفیت تعویض کنیم، مقدار شار بیشینه تغییر نمی‌کند.

ب) اگر ظرفیت یال‌ها متمایز باشد، شار بیشینه (نه مقدار آن) یکتا است.

ج) مسئله‌ی یافتن کوتاهترین دور فروشنده‌ی دورگرد انجی است.

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۹۶- یک دنباله را «آینه‌ای» می‌گوییم اگر با معکوس خودش برابر باشد. یک دنباله  $A$  به طول  $n$  داده شده است. می‌خواهیم طول بزرگترین زیردنباله‌ی آینه‌ای (نه لزوماً پیوسته)  $A$  را پیدا کنیم. کدام یک از الگوریتم‌های زیر درست کار می‌کند؟

الف) معکوس  $A$  را محاسبه کرده و آن را  $A'$  می‌نامیم. طول بزرگترین زیردنباله‌ی مشترک  $A$  و  $A'$  را محاسبه و گزارش می‌کنیم.

ب) دو حالت را براساس آن که  $A[1..i]$  درجواب باشد یا خیر بررسی می‌کنیم و بین این دو، طول زیردنباله‌ی بزرگتر را گزارش می‌کنیم. با فرض بودن  $A[1..i]$  بزرگترین  $\circ$  که  $A[1..i] = A[1..i-1] \cup A[i..i]$  است را پیدا می‌کنیم. به صورت بازگشتی بزرگترین زیردنباله‌ی آینه‌ای  $[1..n]$  را محاسبه می‌کنیم. با فرض بودن  $A[1..i]$  بزرگترین زیردنباله‌ی آینه‌ای  $[1..n]$  را محاسبه می‌کنیم.

(۱) الف: درست، ب: درست.

(۲) الف: نادرست، ب: درست.

(۳) الف: درست، ب: نادرست.

(۴) الف: نادرست، ب: درست.

۹۷- در چه مرتبه‌ای می‌توان «قطر» یک DAG را بدست آورد؟ قطر حداقل طول مسیر بین دو رأس در گراف است.

$\mathcal{O}(|V|^4)$  (۴)

$\mathcal{O}(|V| \log |E|)$  (۳)

$\mathcal{O}(|V| + |E|)$  (۲)

$\mathcal{O}(|V|)$  (۱)

۹۸- دو پردازنده مشابه داریم و  $n$  عدد کار  $t_1$  تا  $t_n$  که زمان انجام کارها بر روی هر کدام از این پردازنده‌ها برابر  $d_i$  است. می‌خواهیم این کارها را طوری زمان‌بندی کنیم که:

حالت ۱) متوسط زمان پاسخ کارها کمیته شود.

حالت ۲) آخرین زمانی که همهی پردازنده‌ها بی کار می‌شوند کمیته شود.

زمان پاسخ یک کار زمانی است که آن کار از یکی از پردازنده‌ها خارج شود. وضعیت گزاره‌های زیر کدام است؟

(الف) برای حالت ۱ یک الگوریتم چندجمله‌ای حریصانه وجود دارد.

(ب) برای حالت ۲ یک الگوریتم چندجمله‌ای حریصانه وجود دارد.

۱) الف: درست، ب: نادرست. ۲) الف: نادرست، ب: درست.

۳) الف: نادرست، ب: نادرست. ۴) الف: درست، ب: نادرست.

۹۹- گراف ساده وزن دار  $G = (V, E)$  را در نظر بگیرید. وزن یال‌های این گراف نامنفی است و  $M$  زیردرخت فراگیر با کمترین وزن در این گراف است. هم‌چنین می‌دانیم که  $P$  کوتاه‌ترین مسیر بین دو رأس  $u$  و  $v$  است.

فرض کنید که به جای وزن هر یال، مجلدور وزن آن را قرار می‌دهیم. مثلاً، اگر وزن یالی ۳ بود وزن آن را ۹ می‌کنیم. وضعیت گزاره‌های زیر کدام است؟

(الف) در گراف جدید، همان  $P$  قبلی لزوماً کوتاه‌ترین مسیر بین  $u$  و  $v$  است.

(ب) در گراف جدید، همان  $M$  قبلی لزوماً زیردرخت فراگیر با کمترین وزن است.

۱) الف: درست، ب: نادرست. ۲) الف: نادرست، ب: درست.

۳) الف: نادرست، ب: نادرست. ۴) الف: درست، ب: نادرست.

۱۰۰- کدام یک از جملات زیر نادرست است؟

(۱) اگر  $\gamma \Rightarrow \alpha \wedge \beta$  همیشه درست باشد، آنگاه حداقل یکی از دو جمله  $\gamma \Rightarrow \alpha$  و  $\gamma \Rightarrow \beta$  همیشه درست است.

(۲) اگر  $\gamma \Rightarrow \alpha \vee \beta$  همیشه درست باشد، آنگاه هر دو جمله  $\gamma \Rightarrow \alpha$  و  $\gamma \Rightarrow \beta$  همیشه درست هستند.

(۳) یک جمله همیشه درست است اگر و فقط اگر  $\alpha \Rightarrow \text{True}$  همیشه درست باشد.

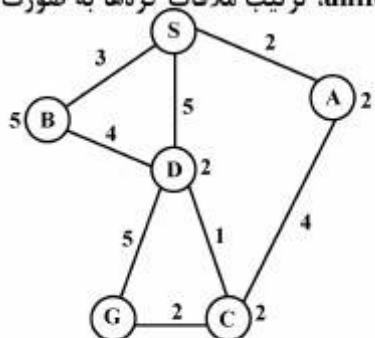
(۴)  $\alpha \Rightarrow \beta$  همیشه درست است اگر و فقط اگر  $\beta \Rightarrow \alpha$  یک جمله غیرقابل ارضاء (unsatisfiable) باشد.

۱۰۱- فضای زیر را در نظر بگیرید که عامل در هر خانه می‌تواند یک از چهار حرکت رفتن به بالا، پایین، چپ یا راست را انجام دهد. خانه شماره ۱ وضعیت شروع، و خانه شماره ۱۱ وضعیت هدف است. همین‌طور، خانه ۸ مسدود است. اگر عامل حرکتی انجام دهد که به خانه ۸ یا دیوارها برخورد کند، سرجایش باقی‌ماند. فرض کنید هر یک از حرکتها یک واحد هزینه دارد. اگر در هر گره، از فاصله موسوم به فاصله منهتن (Manhattan) آن گره تا هدف به عنوان مقدار تابع اکتشافی (heuristic) استفاده شود، سه گره اولی که در الگوریتم  $A^*$  گسترش می‌باشد کدام است؟ اگر شرایطی پیش آمد که دو خانه برای گسترش دقیقاً وضعیت یکسانی (از نظر  $A^*$ ) داشته باشند، خانه با شماره کوچکتر انتخاب می‌شود.

۳	۶	۹	۱۲
۲	۵	۸	۱۱
۱	۴	۷	۱۰

- ۱۰۲ - گراف زیر را در نظر بگیرید:

گره S وضعیت شروع، گره G وضعیت هدف، اعداد کنار یالها هزینه عبور از آن یال و اعداد کنار گره‌ها تابع  $h$  را نشان می‌دهند. در صورت استفاده از روش جستجوی uniform cost search، ترتیب ملاقات گره‌ها به صورت کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟



S,A,B,D,G (۱)

S,A,B,C,D,G (۲)

S,A,B,D,C,G (۳)

S,A,D,C,G (۴)

- ۱۰۳ - می‌خواهیم با استفاده از روش Resolution نشان دهیم با فرض درستی جملات ۱ الی ۳، می‌توان نادرستی جمله ۴ را اثبات نمود. در ضمن می‌خواهیم در اولین قدم، جملات ۱ و ۲ را با هم ترکیب (resolve) کنیم.  $x$  و  $y$  متغیر و A و

B و C مقادیر ثابت هستند. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱)  $\neg M(x,y) \vee W(x)$

۲)  $\neg F(x,y) \vee \neg W(x)$

۳)  $M(A,B)$

۴)  $F(A,C)$

(۱) بدون استانداردسازی متغیرها، نمی‌توان با ترکیب ۱ و ۲ این قضیه را اثبات نمود.

(۲) با استفاده از روش Resolution نمی‌توان با ترکیب ۱ و ۲ این قضیه را اثبات نمود.

(۳) باستی ابتدا جملات ۱ و ۲ به فرم کلازاال (clausal) تبدیل شوند.

(۴) باستی نتیجه ترکیب جملات ۱ و ۲ را با نقیض جمله ۴ ترکیب نمود.

- ۱۰۴ - در حل مسئله ارضای محدودیت زیر (مسئله چهار وزیر)، وزیر شماره یک در خانه شماره ۲ قرار داده شده و خانه‌هایی که با علامت  $\times$  مشخص شده‌اند، توسط الگوریتم Forward checking حذف شده است. در این مرحله می‌خواهیم الگوریتم Arc Consistency را روی این مسئله اعمال کنیم. کدام مقدار و از دامنه کدام وزیر زودتر از سایر مقادیر حذف می‌شود؟ ( $Q_x,n$ ) یعنی مقدار n از دامنه  $Q_x$  حذف می‌شود.

	۱	۲	۳	۴
$Q_1$		✓		
$Q_2$	✗	✗	✗	
$Q_3$		✗		✗
$Q_4$		✗		

( $Q_2,1$ ) یا ( $Q_2,3$ ) (۱)

( $Q_4,1$ ) یا ( $Q_4,3$ ) (۲)

( $Q_4,1$ ) یا ( $Q_4,4$ ) (۳)

( $Q_2,2$ ) یا ( $Q_4,4$ ) (۴)

۱۰۵- فرض کنید در مرحله‌ای از الگوریتم برنامه‌ریزی با ترتیب جزئی (POP)، یکی از اهداف (Goals) مسئله، با یکی از کنش‌های (Actions) موجود در برنامه (مثلاً کنش A) تأمین شده است. برای کشف تهدیدهای احتمالی (possible threats) در آن مرحله از الگوریتم، چه بخش‌هایی از برنامه بایستی بررسی شود؟ فرض کنید هدف به دست آمده، پیش شرط (Precondition) کنش B است.

- (۱) لازم است همه پیوندهای سببی (Causal links) در مقابل اثرات منفی همه کنش‌ها از جمله A و B بررسی شود.
- (۲) لازم است همه پیوندهای سببی (Causal links) در مقابل اثرات منفی همه کنش‌ها به غیر از A و B بررسی شود.
- (۳) کافی است پیوند سببی (Causal link) جدید در مقابل اثرات منفی همه کنش‌ها از جمله A و B بررسی شود.
- (۴) کافی است پیوند سببی (Causal link) جدید در مقابل اثرات منفی همه کنش‌ها به غیر از A و B بررسی شود.

دروس تخصصی نرم‌افزار (کامپایلر، زبان‌های برنامه‌سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده):

۱۰۶- فرض کنید در گرامری، یکی از غیرپایانه‌ها به نام A دارای فقط دو قاعدة  $\alpha \rightarrow A \rightarrow \beta$  و  $\alpha \rightarrow A \rightarrow \gamma$  است. اگر بدایم شرایط زیر در مورد  $\alpha$  و  $\beta$  برقرار است، کدام یک از گزینه‌های داده شده در خصوص نوع این گرامر صحیح است؟

- ۱)  $\alpha \Rightarrow^* \epsilon, \beta \Rightarrow^* \epsilon$
  - ۲)  $\text{First}(\alpha) \cap \text{First}(\beta) = \emptyset$
  - ۳)  $\text{First}(\beta) \cap \text{Follow}(A) = \emptyset$
  - ۴)  $\text{First}(A) \cap \text{Follow}(A) \neq \emptyset$
- (۱) گرامر (۱) LL است.
  - (۲) گرامر (۱) LL نیست.
  - (۳) نوع گرامر به سایر قواعد گرامر بستگی دارد.
  - (۴) شرایط داده شده متناقض است.

۱۰۷- در گرامر داده شده، کدام یک از زوج پایانه‌های زیر (از حب به راست) بیش از یک رابطه تقدم عملگر (Operator Precedence) دارند؟

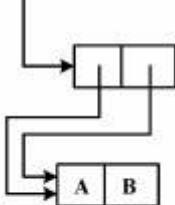
$$\begin{aligned} S &\rightarrow ( A \\ S &\rightarrow a \\ A &\rightarrow Sa ) \end{aligned}$$

- (, a ( ۱
- (, ( ۲
- ), a ) ۳
- a, a ) ۴

- ۱۰۸ در روش تجزیه LR(0)، پارسرا در واقع یک ماشین با حالت محدود معین (DFA) را پیمایش می‌کند. اگر در مرحله‌ای از تجزیه، توکن جاری  $b$  و کنش انتخاب شده، کاهش از طریق قاعدة  $A \rightarrow a$  باشد، در صورتی که بدانیم عضو مجموعه  $\text{Follow}(A)$  است، کدام یک از موارد زیر در خصوص حرکت بعدی پارسرا در پیمایش این DFA  $b$  صحیح است؟

- (۱) از طریق لبهای با برچسب  $A$  به عقب بازگشته و از طریق لبهای با برچسب  $a$  به جلو می‌رود.
- (۲) از طریق لبهای با برچسب  $A$  به عقب بازگشته و از طریق لبهای با برچسب  $b$  به جلو می‌رود.
- (۳) از طریق لبهای با برچسب  $a$  به عقب بازگشته و از طریق لبهای با برچسب  $A$  به جلو می‌رود.
- (۴) از طریق لبهای با برچسب  $b$  به عقب بازگشته و از طریق لبهای با برچسب  $A$  به جلو می‌رود.

- ۱۰۹ کدام یک از دستورات زیر در زبان Lisp، ساختار لیست زیر را ایجاد می‌کند؟



- ((lambda(x y) (cons x y)) cons('A 'B)) (۱)
- ((lambda(x) (cons x x)) cons(A 'B)) (۲)
- (cons (cons 'A 'B) (cons 'A 'B)) (۳)
- همه موارد (۴)

- ۱۱۰ کد زیر که با رعایت نحو زبان C نوشته شده است را در نظر بگیرید.

```
#include<stdio.h>

int func(int a, int b){
    if(b == 0)
        return 0;
    else return func(a,b);
}

int main() {
    printf("%d\n", func(func(1,1), func(0,0)));
    return 0;
}
```

برای اول این کد را به زبان استاندارد C و برای بار دوم آن را به زبانی که مکانیزم «فراخوانی در هنگام نیاز» (Call-by-Need) را پشتیبانی می‌کند در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در مورد اول، اجرای برنامه به دور بی‌نهایت از فراخوانی‌های بازگشتی دچار می‌شود اما در مورد دوم خروجی صفر چاپ خواهد شد.
- (۲) در مورد اول، آدرس محل قرار گرفتن نتیجه تابع func به صورت int چاپ خواهد شد. اما در مورد دوم، برنامه به دور بی‌نهایت از فراخوانی‌های بازگشتی دچار می‌شود.
- (۳) در هر دو مورد برنامه به دور بی‌نهایت از فراخوانی‌ها بازگشتی دچار می‌شود.
- (۴) در هر دو مورد خروجی صفر چاپ خواهد شد.

۱۱۱- تابع زیر را در نظر بگیرید:

```
(define uuuu
  (lambda(L)
    (cond
      ((null? L) L)
      ((null? (cdr L)) L)
      ((eqv? (car L)(car(cdr L))) (uuuu(cdr L)))
      (else (cons (car L) (uuuu(cdr L)))))))
```

خروجی آن بر لیست (a b b b a c e b d) کدام است؟ (در این لیست هر حرف الفبای انگلیسی یک سمتل اتمی محسوب می‌شود.)

- (d) (۱) (a a b d) (۲)
- (a b c d) (۳)
- (a b a c b d) (۴)

۱۱۲- اصل شفافیت ارجاعی (Referential Transparency) در مورد محاسبه نتیجه عبارات (Expressions) در طراحی زبان‌ها در کدام یک از سنت‌های برنامه‌سازی زیر بیشترین اهمیت داده شده و در پیاده‌سازی رعایت می‌شود؟

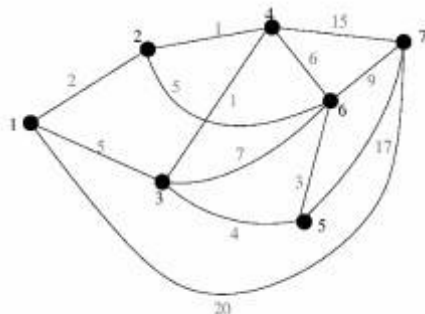
(۱) در زبان‌های تابعی سنتی مانند Lisp که در صورت لزوم برخی ویژگی‌های دستوری (Imperative) مانند انتساب مقدار به متغیرهای تعریف شده در حافظه را پشتیبانی می‌کنند.

(۲) در زبان‌های ترکیبی امروزین مانند F# که از ویژگی‌های هر دو سنت برنامه‌سازی دستوری (Imperative) و تابعی (Functional) پشتیبانی می‌کنند.

(۳) در زبان‌های تابعی خالص Haskell که نلاش می‌کنند هیچ ویژگی دستوری (Imperative) را پشتیبانی نکنند.

(۴) در زبان‌هایی مانند C++ که از هر دو سنت برنامه‌سازی دستوری (رویه‌ای) و شی گرا همزمان پشتیبانی می‌کنند.

۱۱۳- الگوریتم دایکسترا را بر روی گراف زیر و برای یافتن همهٔ کوتاهترین مسیرها از رأس شمارهٔ ۱ اجرا کنید.  
رأس شمارهٔ ۵ چندمین رأسی است که کوتاهترین مسیرش از رأس مبدأ به دست می‌آید؟ رأس مبدأ نیز در این ترتیب لحاظ می‌شود.



۱۱۴- فرض کنید  $D$  ماتریس فاصله‌ها در گراف وزن دار  $G$  با  $n$  رأس است. یعنی  $[D]_{i,j}$  نشان دهندهٔ اندازهٔ کوتاهترین مسیر بین رأس‌های  $i$  و  $j$  در گراف  $G$  است. ماتریس  $D$  و گراف  $G$  داده شده‌اند. فرض کنید وزن یک یال  $e$  از  $w_e$  به  $w'_e$  کاهش یافته است. در چه زمانی می‌توان ماتریس  $D$  را با توجه به کاهش وزن یال  $e$  بهروز رسانی کرد؟

- $\mathcal{O}(n)$  (۴)       $\mathcal{O}(n \log n)$  (۳)       $\mathcal{O}(n^2 \log n)$  (۲)       $\mathcal{O}(n^2)$  (۱)

۱۱۵- چندتا از گزاره‌های زیر درست‌اند؟

- ناحیه‌های ایجاد شده بین  $n$  دایره روی یک صفحه را می‌توان با دو رنگ رنگ‌آمیزی کرد، طوری که هیچ دو ناحیهٔ هم‌جاوری هم‌رنگ نباشند. دو ناحیهٔ هم‌جاورند اگر یک کمان مشترک بین آن‌ها باشد.
- هر هزینه‌ی پستی بیش از ۷ ریال را می‌توان با تمبرهای ۳ ریالی و ۵ ریالی انجام داد.
- در گراف جهت‌دار شبکه‌ی شار اگر هر یال را با یال بدون جهت و با همان ظرفیت تعویض کنیم، مقدار شار بیشینه تغییر نمی‌کند.

- ۳) (۴)      ۲) (۳)      ۱) (۲)      ۰) (۱)

۱۱۶- یک متن شامل ۲۵۶ نویسهٔ ۸ بیتی است که در آن تعداد نویسه‌ای که بیشترین تکرار را دارد از دو برابر تعداد نویسه‌ی با کمترین تکرار کمتر است. در این حالت اندازهٔ متن فشرده‌شده با الگوریتم هافمن چقدر است؟

- ۱) برابر اندازهٔ متن اصلی است.
- ۲) نصف اندازهٔ متن اصلی است.
- ۳) کمتر از نصف اندازهٔ متن اصلی است.
- ۴) کمتر از اندازهٔ متن اصلی ولی بیشتر از نصف اندازهٔ متن اصلی است.

۱۱۷ - دو دنباله‌ی  $A$  و  $B$  از اعداد طبیعی داده شده است. می‌خواهیم بزرگ‌ترین زیردنباله‌ی مشترک صعودی این دو دنباله را محاسبه کنیم. کدام یک از الگوریتم‌های زیر درست کار می‌کند؟

(الف) بزرگ‌ترین زیردنباله‌ی مشترک  $A$  و  $B$  را محاسبه می‌کنیم و  $C$  می‌نامیم. سپس بزرگ‌ترین زیردنباله‌ی صعودی  $C$  را محاسبه و گزارش می‌کنیم.

(ب) دنباله‌ی  $A$  را مرتب می‌کنیم و آن را  $A'$  می‌نامیم. بزرگ‌ترین زیردنباله‌ی مشترک  $A$ ,  $A'$  و  $B$  را محاسبه و گزارش می‌کنیم.

۱) الف: درست، ب: درست.

۲) الف: نادرست، ب: درست.

۳) الف: درست، ب: نادرست.

۱۱۸ - معادل حساب رابطه‌ای یا جبر رابطه‌ای پرس‌وجویانی که حداقل یک درس عملی-منظور درسی که آن برابر ' $p$ ' باشد - در ترم ۲ سال ۹۴-۹۵ انتخاب کرده باشند» کدام مورد زیر است؟

**ST** (STID, STNAME, STLEVEL, STMAJOR) دانشجویان

**CO** (COID, CONAME, COTYPE, CREDIT) درس‌ها

**STCO** (STID, COID, YR, TR, GRADE) درس‌های انتخاب شده توسط دانشجویان

RANGVAR STX OVER ST    RANGVAR COX OVER CO    RANGVAR STCOX OVER STCO

**A)** STX.STNAME WHERE EXISTS STCOX (STCOX.YR='94-95' AND STCOX.TR='2' AND STCOX.STID=STX.STID AND EXISTS COX (COX.COID=STCOX.COID AND COX.COTYPE='p'))

**B)**  $\Pi_{(STNAME)} \left( ST \bowtie (\sigma_{YR='94-95'} \wedge TR='2') (STCO) \bowtie \sigma_{COTYPE='p'} (CO) \right)$

**C)** STX.STNAME WHERE NOT EXISTS STCOX (STCOX.YR='94-95' AND STCOX.TR='2' AND STCOX.STID=STX.STID AND NOT EXISTS COX (COX.COID=STCOX.COID AND COX.COTYPE='p'))

**D)**  $\Pi_{(STNAME)} \left( \sigma_{YR='94-95'} \wedge TR='2' \wedge COTYPE='p' (ST \bowtie (STCO \bowtie CO)) \right)$

۱) فقط C

۲) فقط B و A

۳) فقط D و C

۴) فقط D و B و A

۱۱۹ - کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۱) رابطه‌ای نرمال است که هیچ یک از صفات ساده‌اش چند مقداری نباشد.

۲) کلید کاندید رابطه می‌تواند کاهش‌پذیر باشد.

۳) تاپل‌های یک رابطه نظم مکانی دارند.

۴) رابطه تاپل تکراری ندارد.

- ۱۲۰ - رابطه  $R(A, B, C, D, E)$  و مجموعه وابستگی های تابعی  $F$  را درنظر بگیرید.

$$F = \{A \rightarrow BC, CD \rightarrow E, B \rightarrow D, E \rightarrow A\}$$

کدام یک از گزینه ها نمی تواند یک کلید کاندید برای  $R$  باشد؟

B (۱)

E (۲)

BC (۳)

CD (۴)

- ۱۲۱ - با توجه به پایگاه داده زیر، دستور SQL برای یافتن «نام اعضایی که همه کتاب های منتشر شده توسط **Mc Graw-Hill** را به امانت برده اند»، کدام است؟

Member (mem-no, name, age)

Book (isbn, title, author, publisher)

Borrowed (mem-no, isbn, date)

(۱)

`SELECT A.name FROM Member A WHERE`

`NOT EXISTS (SELECT isbn FROM Book, Borrowed B WHERE publisher = McGraw-Hill AND  
B.mem-no ≠ A.mem-no)`

(۲)

`SELECT A.name FROM Member A WHERE`

`NOT EXISTS (SELECT isbn FROM Book, Borrowed B WHERE publisher = McGraw-Hill  
AND B.mem-no = A.mem-no)`

(۳)

`SELECT A.name FROM Member A WHERE`

`NOT EXISTS ( (SELECT isbn FROM Book  
WHERE publisher = McGraw-Hill) EXCEPT (SELECT isbn FROM Borrowed B)  
WHERE B.mem-no = A.mem-no )`

(۴)

`SELECT A.name FROM Member A WHERE`

`NOT EXISTS ( (SELECT isbn FROM Borrowed B  
WHERE B.mem-no = A.mem-no) EXCEPT (SELECT isbn FROM Book  
WHERE publisher = McGraw-Hill ) )`