



دفترچهٔ شماره (۲) صبح جمعه ۹۵/۰۲/۱۷



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود. امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوستهٔ داخل ـ سال 1395

مهندسی کامپیوتر ـ کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۸

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	
,	دروس تخصصی معماری سیستمهای کامپیوتری (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده)	A9 VF 19		۸۹	
۲	دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکز (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتیها، هوش مصنوعی)	15	4.	1-0	
٣	دروس تخصصی نرمافزار (کامپایلر، زبانهای برنامهسازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)	1) 1.9 18		171	

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

دروس تخصصي معماري سيستمهاي كامپيوتري (مدارهاي الكتريكي، VLSI، الكترونيك ديجيتال، انتقال داده):

۷۴- در مدار زیر، مقدار ولتاژ خازن در لحظهٔ صفر ۲ ولت است. چند ثانیه بعد ولتاژ خازن نصف می شود؟

 $\overset{i_s}{\underset{-}{\bigvee}} \overset{V_F}{\underset{-}{\bigvee}} \mathsf{P}^F \overset{\mathsf{P}}{\underset{-}{\bigvee}} \mathsf{P}^F \overset{\mathsf{P}}{\underset{-}{$

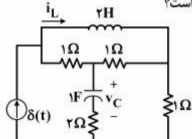
- ۵ ln ۲ (۱
- fln ((T
- ۴ ا۱۲ (۳
- ۳ اn۲ (۴

در مدار زیر، N یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان است، و $\frac{1}{V}A=i$ میباشد. اگر جهت دیود بر عکس شود، جریان i=i قرینه مقدار قبلی یعنی i=i میشود. ولتاژ تونن مدار i=i چند ولت است؟ دیود ایده آل میباشد.

N A T T Y S Ω

- <u>♦</u> (1
- ۲ (۲
- $\frac{\Delta}{\tau}$ or
- ر (۴

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



- $v_C(o^+) = \frac{1}{r}, i_L(o^+) = \frac{1}{r}$ (1
- $v_C(\circ^+) = \frac{1}{r}, i_L(\circ^+) = \frac{r}{r}$ (7
 - $v_C(\circ^+) = 1$, $i_L(\circ^+) = \circ$ ($^{\circ}$
 - $v_C(\circ^+) = 1$, $i_L(\circ^+) = 1$ (*

۷۷ - در مدار زیر، با فرض صفر بودن جریان اولیهٔ هر دو سلف، مقدار ولتاژ اولیهٔ خازن را (بر حسب ولت) به نحوی بیابید که جریان مقاومت برای ک ≥ م برابر صفر باشد. در این شرایط مقدار L چند هانری است؟

$$L = 1, v_C(\circ) = -\frac{1}{r}$$
 (1

$$L = 1, v_C(\circ) = 1$$
 (7

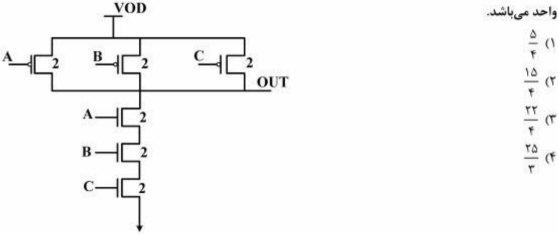
$$L = \frac{1}{r}, v_C(\circ) = -\frac{1}{r}$$
 (r

$$L = \frac{1}{r}, v_C(\circ) = 1$$
 (f

 $^{-}$ در یک مدار مجتمع، حداکثر چگالی جریان قابل قبول برای خط انتقال تغذیه برابر $\frac{mA}{\mu m}$ است. فرض کنید مقدار ولتاژ منبع تغذیه $^{-}$ ولت، فرکانس تغییرات خروجی مدار $^{-}$ ۱۹۰ $^{-}$ است. حداقل پهنای قابل قبول خط تغذیه فوق چند میکرو متر $^{-}$ است $^{+}$

ABC = 0 ۱۱ \rightarrow ۱۱۱ گذر آن برای گذر ۱۱۱ \rightarrow ۱۱۱ \rightarrow ۱۱۱ نسبت به تأخیر آن برای گذر ۱۱۱ \rightarrow ۱۱۱ \rightarrow ۱۱۱ \rightarrow ۱۱۰ \rightarrow ۷۹ در 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

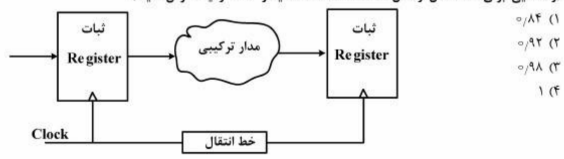


۸۰ در مدار زیر بیشینه تأخیر مدار ترکیبی چند نانو ثانیه (ns) باشد تا مدار با فرکانس ۱GHz کار کند؟

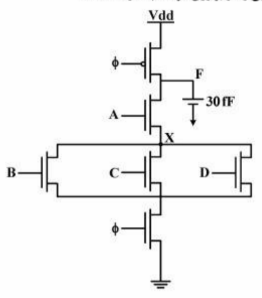
طول خط انتقال برابر mm و مقاومت واحد طول $\frac{\Omega}{\mu m}$ $^{\circ}/^{7}$ و خازن آن $^{\circ}/^{7}$ میباشد. از خازن ورودی ثباتها صرف نظر شود و تأخیرهای ثباتها به شرح زیر است:

$$t_{clk-O} = \Delta \circ PS$$
, $t_{setup} = r \circ PS$, $t_{hold} = r \circ PS$

(راهنمایی: برای خط انتقال از مدل RC ساده استفاده کنید و Ln۲ را یک فرض کنید.)

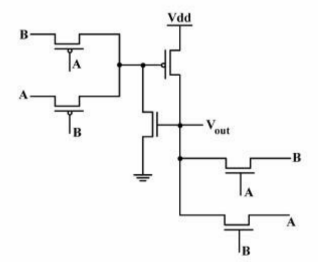


 $V_T = \circ/\Delta V$ و $V_{dd} = fV$ و مفر باشد و در فاز $V_T = \circ/\Delta V$ و $V_{dd} = fV$ و مفر باشد و در فاز $V_T = \circ/\Delta V$ و $V_{dd} = fV$ و مفر باشد و در فاز V_{dd} و مكل زير را درنظر بگیرید. فرض كنید (دشارژ) شده است. V_{dd} در طول فاز پیش شارژ به V_{dd} پیش شارژ می شود. در طول فاز ارزیابی V_{dd} از بدنه صرفه نظر كنید. به غیر از V_{dd} از باز به خان ها مرف نظر كنید. مقدار نهایی ولتاژ بر روی گره V_{dd} چند ولت است V_{dd} و ماندازه است V_{dd} و می در V_{dd} و می در می در می در می در می در می در نهایی ولتاژ بر روی گره V_{dd} و می در نهای ولتاژ بر روی گره V_{dd} و می در نهای در نهای در نهای ولتاژ بر روی گره و می در نهای در نها

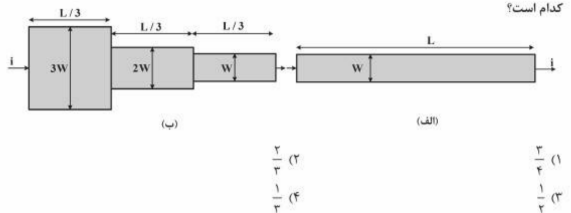


۸۲ مدار زیر چه تابع منطقی را پیاده سازی میکند؟

- XNOR ()
- XOR (7
- NAND (T
 - NOR (*



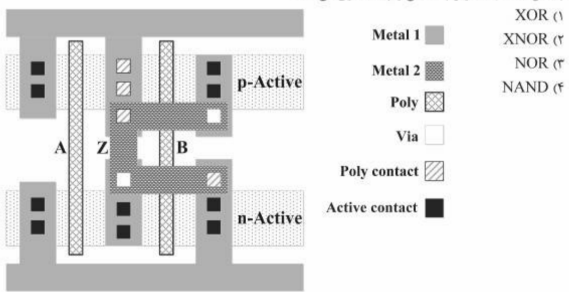
- ک طراح مدار مجتمع برای کاهش تأخیر یک سیم به طول L و عرض w (شکل الف) تصمیم گرفته پهنای آن را به صورت پلکانی در سه قطعه طبق شکل (ب) تغییر دهد. با استفاده از مدل المور نسبت تأخیر سیم (ب) به سیم (الف)



۸۴- کدام جمله در مورد ترانزیستورهای MOSFET درست است؟

- ۱) همیشه با افزایش دما میزان محرک پذیری حاملها افزایش می بابد.
- ٣) با افزایش دما جریان روشن کاهش یافته و جریان نشتی حالت خاموش افزایش می یابد.
- ٣) در وضعیت اشباع، جریان درین ـ سورس همیشه مستقل از ولتاژ درین ـ سورس است.
- ۴) برای اکسیدگیت از مواد با ضریب دی الکتریک پایین و برای اکسید ما بین لایه ها از مواد با ضریب دی الکتریک بالا استفاده می کنند.

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



بهنای باند یک کانال انتقال یک مگاهر تز و توان سیگنال ورودی آن 70 میلی وات است. اگر نسبت سیگنال به نویز در خروجی کانال 70 در نظر 70 در نظر است7 چگالی توان نویز را 70 در نظر است7 چگالی توان نویز را 70 در نظر بگیرید.

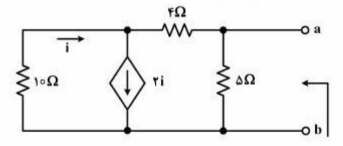
11 F (F 9 Y (T' A F (T Y) (1)

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

- ۱) نرخ RZ بایستی ۵۰٪ از NRZ بیشتر گردد.
- ۲) دورهٔ تناوب T در طرح RZ بایستی ۲ برابر گردد.
- ۳) دورهٔ تناوب T در طرح NRZ بایستی ۲ برابر گردد.
- ۴) انرژی در بیت به چگالی نویز در طرح NRZ بایستی ۳ دسی بل از RZ بیشتر گردد.
- ۸۸ در یک مودم از تکنیک مدولاسیون QAM ۸ استفاده میشود. اگر پهنای ۱۲۰۰ Hz باشد، حداقل میزان سیگنال به نویز لازم برای آنکه مودم در حداکثر نرخ داده ممکن کار کند، چند دسی بل (dB) است؟
 - TO (1
 - To (T
 - 11 (
 - 14 (4
- در یک سیستم انتقال داده جهت کدگذاری اطلاعات از ترکیب کردن Λ فاز و Ψ دامنه استفاده می شود. اگر پهنای باند سیستم Ψ باشد، حداکثر نرخ باود (Baud Rate) چند نشانه بر ثانیه است Ψ
 - 1700 (1
 - 1000 (T
 - 10000 (
 - 40000 (F

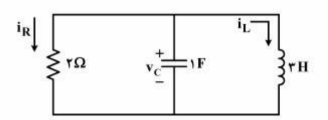
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکز (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتمها، هوش مصنوعی):

است a در مدار شکل زیر، مقدار مقاومت نورتن قابل مشاهده از a و b چند اهم (α) است -9



- To (1
- 90 (4
- 90 (5
- 170 (F

۹۱ - دستگاه معادلات لازم برای یافتن iL و ۷۰ کدام است؟



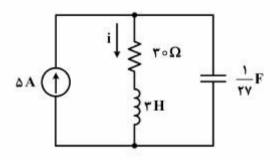
$$\begin{bmatrix} \circ & \frac{1}{r} \\ -1 & -\frac{1}{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} di_L / dt \\ dv_c / dt \end{bmatrix} (\Upsilon$$

$$\begin{bmatrix} \circ & -1 \\ \frac{1}{v} & -\frac{1}{v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_L \\ dv_c / dt \end{bmatrix}$$
 (4)

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

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{r} & -1 \\ 0 & -\frac{1}{r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_L \\ v_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} di_L / dt \\ v_c \end{bmatrix}$$

۹۲ در مدار شکل زیر جریان i در i این از در i به شرط آن که مدار در i به حالت پایدار رسیده باشد، کدام است



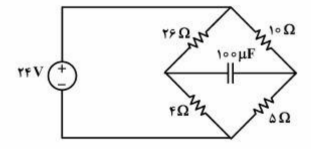
$$i = \Delta + \frac{\Lambda}{\Delta \circ} (e^{-t} - e^{-\eta t})$$
 (1)

$$i = \Delta + \frac{\Lambda}{\Lambda_0} (e^{-9t} - e^{-t})$$
 (Y

$$i = \Delta + \frac{\Delta \circ}{\Delta} (e^{-qt} - e^{-t})$$
 (**

$$i = \Delta - \frac{\Delta \circ}{4} (e^{-9t} - e^{-t})$$
 (4

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



۱۹۹- در مسئله یی یافتن همه ی کوتاه ترین مسیرها بین هر دو رأس در یک گراف جهت دار و وزن دار G که وزن یال ها می تواند منفی باشد و گراف دور منفی ندارد، فرض کنید ماتریس مجاورت گراف (w_{ij}) 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 $i \leadsto j$ که حداکثر m یال داشته باشد،

$$d_{ij}^{(*)} = \left\{ \begin{array}{ll} \circ & \text{if} \quad i = j \\ \infty & \text{if} \quad i \neq j \end{array} \right.$$

در آن صورت کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

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

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

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

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

90- جند تا از گزارههای زیر درست است؟

الف) در گراف جهتدار شبکه ی شار اگر هر یال را با یال بدون جهت و با همان ظرفیت تعویض کنیم، مقدار شار بیشینه تغییر نمی کند.

- اگر ظرفیت بالها متمایز باشد، شار بیشینه (نه مقدار آن) بکتا است.
 - ج) مسئلهی یافتن کوتاهترین دور فروشندهی دورگرد انهی است.

- 99- یک دنباله را «آینهای» میگوییم اگر با معکوس خودش برابر باشد. یک دنباله ی A به طول n داده شده است. میخواهیم طول بزرگترین زیردنباله ی آینه ای (نه لزوما پیوسته ی) A را پیدا کنیم. کدام یک از الگوریتم های زیر درست کار می کند؟
- 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] درجواب باشد یا خیر بررسی می کنیم و بین این دو، طول زیردنباله ی بزرگتر را گزارش می کنیم. با فرض بودن A[i] = A[i] = A[i] است را پیدا می کنیم. با فرض نبودن A[i] = A[i] را محاسبه می کنیم. با فرض نبودن A[i] را محاسبه می کنیم. با فرض نبودن A[i] را محاسبه می کنیم.
 - الف: نادرست، ب: درست.
- الف: درست، ب: درست.

۴) الف: نادرست، ب: نادرست.

٣) الف: درست، ب: نادرست.

۹۷ در چه مرتبهای می توان «قطر» یک DAG را بهدست آورد؟ قطر حداکثر طول مسیر بین دو رأس در گراف است.

$$\mathcal{O}(|V|^{\mathsf{T}})$$
 (\$

$$\mathcal{O}(|V|\log |E|)$$
 (*

$$\mathcal{O}(|V|+|E|)$$
 (Y

$$\mathcal{O}(|V|)$$
 (1

 d_i برابر از این پردازنده و n عدد کار t_n تا t_n که زمان انجام کار iام بر روی هر کدام از این پردازنده ابرابر t_n تا t_n که زمان بندی کنیم که:

حالت ١) متوسط زمان پاسخ كارها كمينه شود.

حالت ٢) آخرين زماني كه همهي پردازنده ها بي كار مي شوند كمينه شود.

زمان پاسخ یک کار زمانی است که آن کار از یکی از پردازنده ها خارج شود. وضعیت گزاره های 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: درست. ۲) الف: نادرست، ب: درست.

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

99- گراف ساده و وزندار G=(V,E) را در نظر بگیرید. وزن یالهای این گراف نامنفی است و M زیردرختی فراگیر با کمترین وزن در این گراف است. همچنین میدانیم که P کوتاهترین مسیر بین دو رأس u و u است. فرض کنید که به جای وزن هر یال، مجذورِ وزن آن را قرار میدهیم. مثلاً، اگر وزن یالی v بود وزن آن را v 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.

الف: درست، ب: درست.
 الف: نادرست، ب: درست.

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

۱۰۰ کدامیک از جملات زیر نادرست است؟

ا) اگر $eta \Rightarrow \alpha \wedge eta \Rightarrow \gamma$ همیشه درست باشد، آنگاه حداقل یکی از دو جملهٔ $\alpha \Rightarrow \beta \Rightarrow \gamma$ و $\alpha \Rightarrow \beta \Rightarrow \gamma$ همیشه درست است.

رست هستند. $\alpha \lor \beta \Rightarrow \gamma$ و $\alpha \Rightarrow \gamma$ همیشه درست باشد، آنگاه هر دو جملهٔ $\gamma \Rightarrow \alpha$ و $\alpha \lor \beta \Rightarrow \gamma$ همیشه درست هستند.

 α اگر و فقط اگر α α میشه درست است اگر و فقط اگر α α α α α α α α

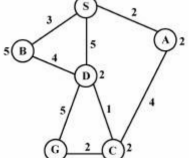
 $\alpha \Rightarrow \beta$ (باشد.) (unsatisfiable) همیشه درست است اگر و فقط اگر $\alpha \land \neg \beta$ یک جمله غیرقابل ارضا

ابدام فضای زیر را در نظر بگیرید که عامل در هر خانه می تواند 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. همین طور، خانه ۸ مسدود است. اگر عامل حرکتی انجام دهد که به خانه ۸ یا دیوارها برخورد کند، سرجایش باقی می ماند. 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 دارد. اگر در هر گره، از فاصله موسوم به فاصله منهتن A^* گسترش می یابند کدام است؟ اگر شرایطی پیش آمد که دو خانه برای گسترش دقیقاً وضعیت یکسانی (از نظر A^*) داشته باشند، خانه با شماره کوچکتر انتخاب می شود.

	٣	۶	٩	11
	٢	۵	٨	11
30	١	۴	٧	10

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 S انشان میدهند. در صورت استفاده از روش جستجوی uniform cost search، ترتیب ملاقات گرهها به صورت کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟



- S,A,B,D,G ()
- S,A,B,C,D,G (7
- S,A,B,D,C,G (T
 - S,A,D,C,G (*
- ۴ میخواهیم با استفاده از روش Resolution نشان دهیم با فرض درستی جملات ۱ الی x، میتوان نادرستی جمله ۴ و x و x متغیر و x و x متغیر و x متغی
- 1) $\neg M(x,y) \lor W(x)$
- $Y) \neg F(x,y) \lor \neg W(x)$
- T) M(A, B)
- f)F(A,C)
- ۱) بدون استانداردسازی متغیرها، نمی توان با ترکیب ۱ و ۲ این قضیه را اثبات نمود.
- ۲) با استفاده از روش Resolution نمی توان با ترکیب ۱ و ۲ این قضیه را اثبات نمود.
 - ۳) بایستی ابتدا جملات ۱ و ۲ به فرم کلازال (clausal) تبدیل شوند.
 - ۴) بایستی 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 ۱۰۶ که با علامت \times مشخص شدهاند، توسط الگوریتم Forward checking حذف شده است. در این مرحله می خواهیم الگوریتم Arc Consistency را روی این مسئله اعمال کنیم. کدام مقدار و از دامنه کدام وزیر زودتر از سایر مقادیر حذف می شود؟ (Q_{X} ,n) یعنی مقدار n از دامنه Q_{X} حذف می شود.

	١	٢	٣	۴
\mathbf{Q}_1		~		
$Q_{\boldsymbol{\gamma}}$	×	×	×	
Q_{γ}		×		×
$Q_{\boldsymbol{\gamma}}$		×		

- $(Q_{r},1)$ \downarrow (Q_{r},r) (1
- $(Q_{r},1)$ ایا (Q_{r},r) (۲
- $(Q_{\mathfrak{f}},\mathfrak{h})$ $\ \ \ (Q_{\mathfrak{f}},\mathfrak{f})$ (7
- $(Q_r,r) \downarrow (Q_r,r) (r$

- ۱۰۵ فرض کنید در مرحلهای از الگوریتم برنامهریزی با ترتیب جزئی (POP)، یکی از اهداف (Goals) مسئله، با یکی از کنش های (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 همهٔ پیوندهای سببی (Causal links) در مقابل اثرات منفی همه کنشها از جمله A و B بررسی شود.
- ۲) لازم است همهٔ 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) كافي است پيوند سببي (Causal link) جديد در مقابل اثرات منفي همه كنشها به غير از A و B بررسي شود.

دروس تخصصي نرمافزار (كامپايلر، زبانهاي برنامهسازي، طراحي الكوريتم، پايگاه داده):

است. اگر بدانیم شرایط $A \to \alpha$ و $A \to \alpha$ و فاعدهٔ $A \to \alpha$ است. اگر بدانیم شرایط ایر در مورد α و α برقرار است، کدام یک از گزینههای داده شده در خصوص نوع این گرامر صحیح است؟

```
1)α⇒*ε,β≠*ε
```

- Υ) First(α) \cap First(β) = \emptyset
- Υ) First(β) \cap Follow(A) = \emptyset
- f)First(A)∩Follow(A) ≠ Ø

- ۱) گرامر (۱) LL است.
- ۲) گرامر (۱) LL نیست.
- ٣) نوع گرامر به ساير قواعد گرامر بستگي دارد.
 - ۴) شرایط داده شده متناقض است.

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

```
S \rightarrow (A
```

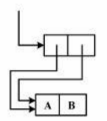
 $S \rightarrow a$

 $A \rightarrow Sa$

- (.a ()
- (,((7
-),a (T
- a,a (f

در روش تجزیه (1) LR(1)، پارسر در واقع یک ماشین با حالات محدود معین (DFA) را پیمایش می کند. اگر در مرحله ای از تجزیه، توکن جاری b و کنش انتخاب شده، کاهش از طریق قاعدهٔ $a \rightarrow a$ باشد، در صورتی که بدانیم b عضو مجموعه a است، کدام یک از موارد زیر در خصوص حرکت بعدی پارسر در پیمایش این a محبح است؟

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



۱۰۹ کدامیک از دستورات زیر در زبان Lisp، ساختار لیست زیر را ایجاد میکند؟

- ((lambda(x y) (cons x y)) cons('A 'B) cons('A 'B)) (\
 - ((lambda(x) (cons x x)) cons('A 'B)) (Y
 - (cons (cons 'A 'B) (cons 'A 'B)) (
 - ۴) همه موارد
- -۱۱۰ کد زیر که با رعایت نحو زبان C نوشته شده است را در نظر بگیرید.

#inclue<stdio.h>

```
int func(int a, int b){
   if(b == 0)
    return0;
else return func(a,b);
}
int main() {
   printf("%d\n", func(func(1,1), func(0,0)));
   return 0;
}
```

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

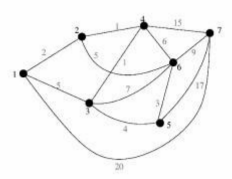
- ۱) در مورد اوّل، اجرای برنامه به دور بینهایت از فراخوانیهای بازگشتی دچار میشود اما در مورد دوّم خروجی صفر
 حاب خواهد شد.
- ۲) در مورد اوّل، آدرس محل قرار گرفتن نتیجه تابع func به صورت int چاپ خواهد شد. اما در مورد دوم، برنامه به
 دور بینهایت از فراخوانیهای بازگشتی دچار می شود.
 - ۳) در هر دو مورد برنامه 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:

خروجی آن بر لیست (a b b b a c c b d) کدام است؟ (در این لیست هر حرف الفبای انگلیسی یک سمبل اتمی محسوب می شود.)

- (d) (1
- (a a b d) (Y
- (a b c d) (T
- (a b a c b d) (f
- اصل شفافیت ارجاعی (Referential Transparency) در مورد محاسبه نتیجه عبارات (Expressions) در طراحی زبانها در کدام یک از سنتهای برنامه سازی زیر بیشترین اهمیت داده شده و در پیاده سازی رعایت می شود؟
 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 می کنند.
- ۲) در زبانهای ترکیبی امروزین مانند #F که از ویژگیهای هر دو سنت برنامهسازی دستوری (Imperative) و تابعی
 (Functional) پشتیبانی می کنند.
- ۳) در زبانهای تابعی خالص مانند Haskell که تلاش 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 همهی کوتاهترین مسیرها از رأس شمارهی ۱ اجرا کنید. رأس شمارهی ۵ چندمین رأسی است که کوتاهترین مسیرش از رأس مبدا بهدست میآید؟ رأس مبدأ نیز در این ترتیب لحاظ می شود.



9 (F 0 (T F (T T (1

۱۱۴ - فرض کنید D ماتریس فاصله ها در گراف وزن دار G با n رأس است. یعنی D[i,j] نشان دهنده ی اندازه ی کوتاه ترین مسیر بین رأس های i و j در گراف G است. ماتریس D و گراف G داده شده اند. فرض کنید وزن یک یال e از w_e به w_e کاهش یافته است. در چه زمانی می توان ماتریس d را با توجه به کاهش وزن یال e به روز رسانی کرد؟

$$\mathcal{O}(n)$$
 (f $\mathcal{O}(n \log n)$ (f $\mathcal{O}(n^{\intercal} \log n)$ (f $\mathcal{O}(n^{\intercal})$ (f

۱۱۵ - چندتا از گزارههای زیر درستاند؟

- ناحیههای ایجاد شده بین n دایره روی یک صفحه را میتوان با دو رنگ رنگ آمیزی کرد، طوری که هیچ
 دو ناحیهی مجاوری همرنگ نباشند. دو ناحیه مجاورند 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 جهت دار شبکه ی شار اگر هر یال را با یال بدون جهت و با همان ظرفیت تعویض کنیم، مقدار شار بیشینه تغییر نمی کند.

- ۱۱۶ یک متن شامل ۲۵۶ نویسه ی ۸ بیتی است که در آن تعداد نویسه ای که بیش ترین تکرار را دارد از دو برابر تعداد نویسه ی با کم ترین تکرار کم تر است. در این حالت اندازه ی متن فشرده شده با الگوریتم هافمن چقدر است؟
 - ایرابر اندازهی متن اصلی است.
 - ۲) نصف اندازهی متن اصلی است.
 - ۳) کمتر از نصف اندازهی متن اصلی است.
 - ۴) کمتر از اندازه ی متن اصلی ولی بیشتر از نصف اندازه ی متن اصلی است.

مهندسی کامپیوتر 321A

- ۱۱۷ دو دنباله ی A و B از اعداد طبیعی داده شده است. میخواهیم بزرگترین زیردنباله ی مشترک صعودی این دو
 دنباله را محاسبه کنیم. کدام یک از الگوریتمهای زیر درست کار می کند؟
- الف) بزرگترین زیردنباله ی مشترک A و B را محاسبه میکنیم و C مینامیم. سپس بزرگترین زیردنباله ی صعودی C را محاسبه و گزارش میکنیم.
- ب) دنباله ی A را مرتب می کنیم و آن را A' می نامیم. بزرگترین زیردنباله ی مشترک A' ، A' و B را محاسبه و گزارش می کنیم.
 - ۲) الف: نادرست، ب: درست.

١) الف: درست، ب: درست.

- ۴) الف: نادرست، ب: نادرست.
- ٣) الف: درست، ب: نادرست.

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

ST (STID, STNAME, STLEVEL, STMAJOR) دانشجویان

درسها (COID, CONAME, COTYPE, CREDIT) درسها

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

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) $\prod_{(STNAME)} \left(ST \bowtie \left(\sigma_{YR='94-95', \Delta TR='2'}(STCO) \bowtie \sigma_{COTYPE='p'}(CO) \right) \right)$

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

- () فقط C
- Y) فقط A و B
- D o C bad (T
- D , B , A (F

119- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- ۱) رابطهای نرمال است که هیچ یک از صفات سادهاش چند مقداری نباشند.
 - ۲) کلید کاندید رابطه می تواند کاهش پذیر باشد.
 - ٣) تاپلهای یک رابطه نظم مکانی دارند.
 - ۴) رابطه تایل تکراری ندارد.

```
-۱۲۰ رابطه (R (A, B, C, D, E) و مجموعه وابستگیهای تابعی F را درنظر بگیرید.
F = \{A \rightarrow BC, CD \rightarrow E, B \rightarrow D, E \rightarrow A\}
                                             کدام یک از گزینهها نمی تواند یک کلید کاندید برای R باشد؟
                                                                                              BO
                                                                                              Ea
                                                                                            BC or
                                                                                           CD (F
۱۲۱- با توجه به پایگاه داده زیر، دستور SQL برای یافتن «نام اعضایی که همه کتابهای منتشر شده توسط
                                                     Mc Graw-Hill را به امانت بردهاند»، کدام است؟
Member (men-no, name, age)
Book (isbn , title , author , publisher)
Borrowed (mem-no, isbn, date)
                                                                                                (1
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
                                                                                                (4
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
                                                                                                (4
SELECT A.name FROM Member A WHERE
                 SELECT isbn FROM Book
WHERE publisher = McGraw-Hill
WHERE B.mem-no = A.mem-no
                                                                                                (4
```

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

SELECT A,name FROM Member A WHERE