



نام

تام خانوادگی محل امضاء

دفترچه شماره ۲ صبح جمعه ۹۳/۱۱/۱۷



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فتاوری سازمان سنجش آموزش کشور اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۹۴

مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد ۱۲۷۷

تعداد سؤال: ۴۸ مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
3	دروس تخصصي معماري كاميبوتر (مدارهاي الكتريكي، VLSI، الكتروئيك ديجينال، اتنقال دادهها)	19	٧۴	۸۹
۲	دروس تخصصي نرم افزار (كامپايلر، زبانهاي برنامه سازي، طراحي الگوريتم، پايگاء داده)	18	9.	1.0
٣	دروس تخصصي هوش مصنوعي (مدارهاي الكنريكي، طراحي الگوريتمها، هوش مصنوعي)	18	1.5	171

این آزمون نمره منفی دارد.

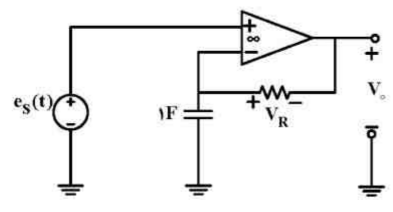
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه ـ سال ۱۳۹۳

مق جاب، تكثير و انتشار سوالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از بركزاري آزمون، براي تعامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با محيز اين سازمان محاز ميباشد و يا متخلفين براير مقروات رفيار ميشود.

دروس تخصصي معماري كامپيوتر (مدارهاي الكتريكي، VLSI، الكترونيك ديجيتال، انتقال دادهها):

۷۴ در شکل نشان داده شده زیر، تقویت کننده عملیاتی ایده آل فرض می شود. اگر پاسخ سینوسی برای خروجی $V_{\rm c}$ برابر با $V_{\rm cos}\,t$ باشد، پاسخ حالت دایمی ولتاژ دو سر مقاومت، $V_{\rm R}$ برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟



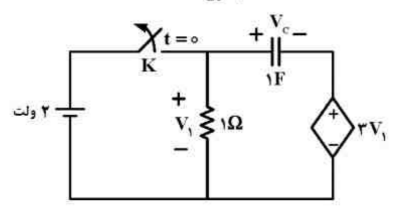
$$\sqrt{r}\cos(t-\frac{\pi}{r})$$
 (1

$$\sqrt{r}\cos(t+\frac{\pi}{r})$$
 (7

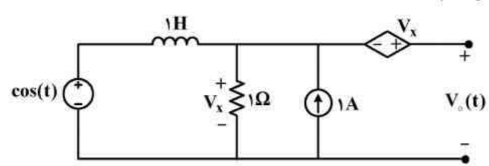
$$\sqrt{r}\cos(t-\frac{r\pi}{r})$$
 (r

$$\sqrt{r}\cos(t+\frac{r\pi}{\epsilon})$$
 (+

در مدار نشان داده شده زیر کلید \mathbf{K} در $\mathbf{c}=0$ باز می شود. مقدار $\mathbf{c}_{\mathbf{t}=0}^+$ برابر کدامیک از مقادیر زیر \mathbf{K}



۷۶ ولتاژ خروجی مدار زیر در حالت ماندگار کدام است؟



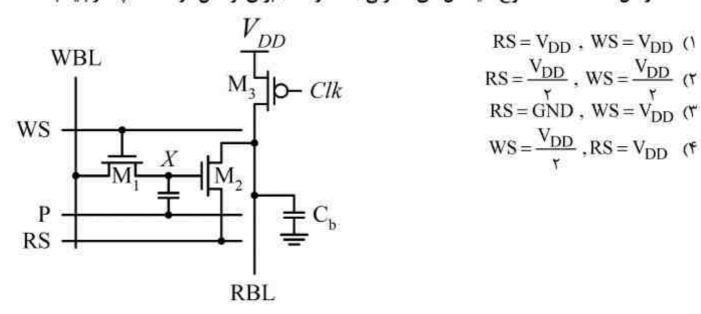
 α در شکل زیر اگر مدار در حالت نوسانی کامل قرار گیرد، α کدام است -

$$\begin{array}{c|c}
 & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow \\$$

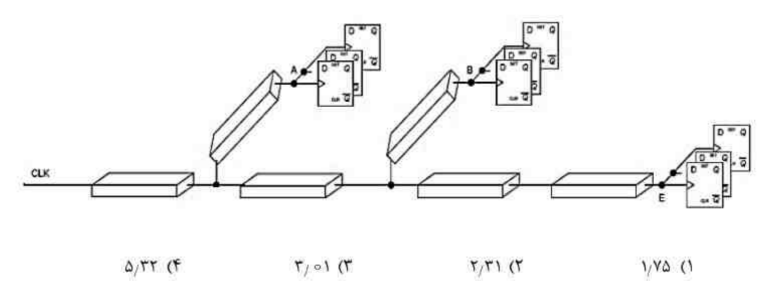
۷۸ چینش زیر چه تابعی را پیاده سازی میکند؟ (y خروجی است).



۷۹ شکل زیر یک سلول DRAM دو ترانزیستوری را نشان میدهد که برای کاربردهای توان پایین مورد استفاده قرار می گیرد منبع تغذیه ۱ ولت میباشد. WBL خط نوشتن و RBL خط خواندن است. گره P به GND وصل شده است. سطوح سیگنالهای کنترلی (WS و RS) برای نوشتن در حافظه چقدر باید باشد؟



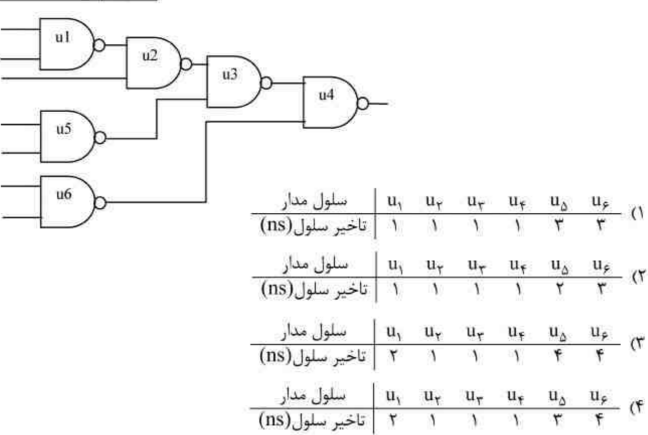
۸۰ شکل زیر یک شبکه توزیع کلاک را بر روی یک تراشه دیجیتال نشان میدهد. هر قطعه سیم (که با مکعب نمایش داده شده است) دارای مقاومت ۱۰ اهم و خازن ۱۰ فمتوفاراد است. نقاط انتهایی شبکه توزیع کلاک به ثباتهای ۳۲ بیتی متصل شده است که بار خازن ۹۰ فمتوفاراد دارند. زمان صعود و نزول کلاک را صفر فرض کنید. بیشینه انحراف کلاک بین هر کدام از بلوکهای ثباتی چند پیکو ثانیه خواهد بود؟ (از مدل RC ساده و تاخیر المور استفاده کنید ۷/ ۱۱ ۱۳ (ار مدل ۱۳۰۶)

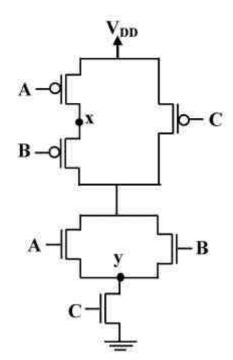


۸۱ در یک کتابخانه سلول استاندارد، چهار نوع سلول NAND با اندازههای مختلف به صورت جدول زیر وجود
 دارد. اگر بخواهیم مدار نشان داده شده در شکل زیر را با این سلولها به صورتی طراحی کنیم که تاخیر

مسیر بحرانی از ۵^{ns} بیشتر نباشد و توان مصرفی کل مدار حداقل شود، تأخیر هر سلول مدار چقدر باید باشد؟ (سوال بدون در نظر گرفتن فعالیت سیگنالهای ورودی حل شود)

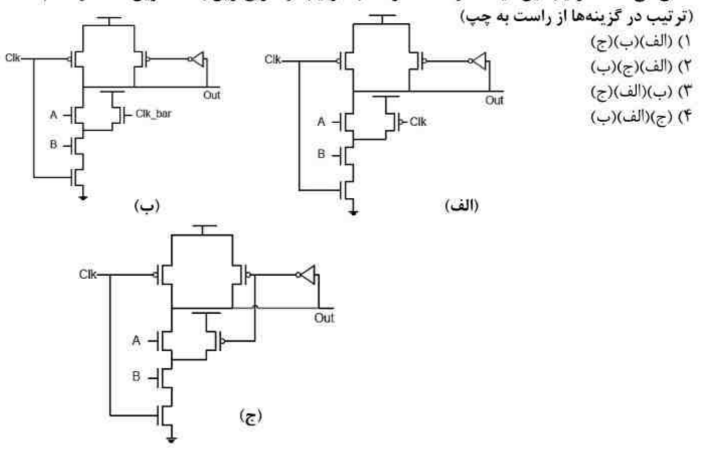
نوع سلول	تأخير
NANDX	r ^{ns}
NANDXY	۳ns
NANDXT	۲ ^{ns}
NANDXF	\ns



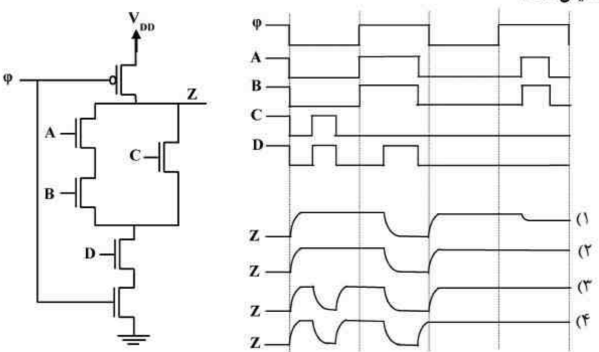


- x در مدار سطح ترانزیستور زیر بردارهای ورودی برای یافتن دو خرابی اتصال نقطه x به زمین (x sa x) و اتصال نقطه y به تغذیه (x sa x) کدام است؟

۸۳ - ساختارهای ترانزیستوری زیر سه پیادهسازی از یک NAND دو ورودی را در خانواده پویا (dynamic) ها ساختار کدام است؟ نشان میدهند. ترتیب این گیتها از لحاظ سرعت به ترتیب از سریع ترین به کندترین ساختار کدام است؟



 ۸۴ شکل موج ورودیهای مدار زیر ترسیم شده است. کدام یک از موارد ۱ تا ۴ می تواند شکل موج خروجی را نمایش دهد؟



۱۸۵ در یک ترانزیستور NMOS تخلیهای مقدار $V_{ds}=\circ/f^V$ است و در ناحیه خطی کار می کند. اگر جریان $V_{ds}=0$ در ین به ازای $V_{gs}=1^V$ برابر $V_{gs}=1^V$ باشد، مقدار ولتاژ آستانه حقد، است؟

^{-7/4 (7}

^{-1/48 (4}

^{-4/1 (4}

۸۶ یک فایل یک مگابایتی در مدت یک ثانیه از کانالی با پهنای باند یک مگاهرتز و تلف ۶۰ دسیبل انتقال داده - ۸۶ شده است. اگر چگالی توان نویز - ۱۷۴ اشد، توان فرستنده تقریباً چقدر بوده است؟

- -44dBm ()
- -ardBm (Y
- ۳) یک میکرو وات
- ۴) ۴۰۰ میلی وات

۸۷ در جداول زیر تعدادی واژه و نیز تعدادی تعریف (بدون ترتیب صحیح) آورده شده است. کدام مورد به درستی مطابقت واژهها با تعاریف ارائه شده را نشان داده است؟

تعريف	شماره
تغییر ناخواسته در شکل موج سیگنال که در اثر عبور از مسیری خاص پدید می آید	(الف)
سیکنال های تصادفی که در داخل با خارج از سیستم تولید شده و بر سیکنال اصلی تاثیر میکنارند	(4)
تداخل امواج أسمانى و زميتي كه سبب تضعيف يا تقويت سيكتال اصلى مى شود	(5)
فرآیند پیادسازی پیام از سیگال حامل	(a)
متبع ایجاد اختلال در سیستوهای انتقال دلاهها	(4)
تاثیر ناخواسته سیگنال خارجی از منابع مختلف بر روی سیگنال اصلی	(4)
پدیدار شدن سیکنال های دیگر علاوه بر موج اصلی بیام در سیکنال مدوله شده	(3)
امواجی که در فضا منتشر می شوند و پس از برخورد با لایه های جو مجدداً به زمین متحرف می شوند	(2)

وازه	تسماره
žeý.	(A)
محوشدگی	(B)
تويز ملولاسيون داخلى	(C)
أمواج أسمائى	(D)
التشار خفاديد	(E)
دمدولاسيون	(F)
أشكارسار قدرت	(G)
مدولاسيون	(H)
تناخل	(K)
أعوجاج	(L)

۸۸ مدولاسیونهای MQAM و MFSK را درنظر گرفته و مشخص کنید در صورت افزایش M کدام عبارت در مورد پهنای باند و متوسط توان ارسالی فرستنده صحیح است؟

 پهنای باند MFSK و متوسط توان ارسالی در MQAM افزایش یافته و متوسط توان ارسالی MFSK و پهنای باند MQAM تغییر محسوسی ندارند.

۲) متوسط توان ارسالی در هر دو روش افزایش می یابد و پهنای باندها تغییر محسوسی نمی کنند.

۳) پهنای باند و متوسط توان ارسالی هر دو روش افزایش می یابد.

۴) پهنای باند MFSK افزایش می یابد و بقیه موارد بدون تغییر می مانند.

۸۹ در یک سیستم انتقال داده آسنگرون از یک بیت شروع و دو بیت پایان به ازای هر کاراکتر ۸ بیتی و یک
 کاراکتر شروع و یک کاراکتر پایان به ازای هر فریم استفاده میشود. حداکثر کارایی در این سیستم چقدر
 است؟

۴) بستگی به طول فریم دارد.

دروس تخصصي نرم افزار (كامپايلر، زبانهاي برنامه سازي، طراحي الگوريتم، پايگاه داده):

۹۰ موقع ایجاد جدول SLR(1) در مورد گرامر $S \to aSb \mid a$ یکی از مجموعه $LR(\circ)$ ابه صورت زیر است:

 $\{S \mathop{\rightarrow} a.Sb \ , \, S \mathop{\rightarrow} a. \ , \, \, S \mathop{\rightarrow} .a.Sb \ , \, \, S \mathop{\rightarrow} .a\}$

در مورد قوانین استخراج شده از مجموعه فوق کدام عبارت صحیح است؟

۱) یک کاهش و دو شیفت و یک goto تولید می کند.

۲) یک کاهش و دو شیفت و دو goto تولید می کند.

۳) دو کاهش و یک شیفت و یک goto تولید می کند.

۴) به هنگام ورود conflict ،a ایجاد می کند.

9۱ - جدول تجزیهی تقدم ساده (simple precedence) برای گرامر زیر کدام است؟ (حروف بزرگ نمایانگر نمایانگر نمایانهها هستند. X نماد شروع و $X' \to X$ قاعدهی افزوده است.)

 $X' \rightarrow SXS$

 $X \rightarrow Y \mid X + a$

 $Y \rightarrow b \mid b + Y$

افاقد هر گونه تداخل است.

۲) دارای تداخل شیفت _ کاهش (shift - reduce) است.

۳) دارای تداخل کاهش ـ کاهش (reduce - reduce) است.

۴) هم دارای تداخل شیفت ـ کاهش و هم تداخل کاهش ـ کاهش است.

۹۲ - کدام گزاره در مورد گرامرهای زیر صحیح است؟ (حروف بزرگ ناپایانه و حروف کوچک پایانه هستند).

 $G_1: S \rightarrow bSa \mid aSb \mid ba$

 $G_r: S \to XYa$

 $X \rightarrow a \mid Yb$

 $Y \rightarrow c \mid \epsilon$

ایستند LL(۱) و G۲ هیچکدام گرامر (۱) نیستند.

G, (۲ و G هر دو گرامرهای (۱) LL هستند.

G1 (۳ یک گرامر (۱) LL است، اما G2 یک گرامر (۱) LL نیست.

G, (۴ یک گرامر (۱) LL نیست، اما G_۲ یک گرامر (۱) است.

```
۹۳ - در یک زبان تابعی از خانواده لیسپ و با امکان تعریف متغیر، لیست b پس از اجرای دستورات زیر به ترتیب،
                                                                          شامل چه عناصری خواهد بود؟
(def var a '() T T))
(def var b (cons a (cdr a)))
(rplacd a '(\Delta))
                                                                                           ((14)4) (1
                                                                                         ((10) 77) (7
                                                                                        ((17 4) 4) (4
                                                                                      ((17 7) 77) (4
۹۴− در قطعه کد زیر که با زبان C نوشته شده است، خروجی برنامه در حوزه دامنه دید پویا (dynamic scope)
                                                        و حوزه دامنه دید ایستا (static scope) چیست؟
void fun1 (void);
                                                           ۱) ۱۲۳ در حوزه یویا ، ۲۳۴ در حوزه ایستا
void fun 2 (void);
                                                           ۲) ۲۳۳ در حوزه ایستا ، ۲۳۳ در حوزه یویا
int a=1, b=2, c=3;
int main(){
                                                           ۳) ۲۳۴ در حوزه یویا ، ۲۳۳ در حوزه ایستا
    c=4;
                                                           ۴) ۲۴ در حوزه یویا ، ۲۴ در حوزه ایستا
   fun1();
   return 0;}
void fun1 (){
 int a=2, b=3;
 fun2();}
void fun2 (){
printf("%d%d%d",a,b,c);
                                          ۹۵- کدام یک از موارد زیر می تواند نوع (type) تابع ML زیر باشد؟
\operatorname{fun} f(g, \operatorname{nil}) = \operatorname{nil} | f(g, x :: xs) =
                      (fn \ a \Rightarrow g(a,x)) :: f(g,xs);
                                           (int * bool \rightarrow real) * bool list \rightarrow (int \rightarrow real) list ()
                                            (bool * int \rightarrow int) * real list \rightarrow (bool \rightarrow int) list (7)
                                            (int * int \rightarrow real) * real list \rightarrow (real \rightarrow bool) list (\tau
                                             (bool * real \rightarrow int ) * int list \rightarrow (int \rightarrow int) list (*
۹۶ - در زبان برنامه سازی C استفاده اصلی و دلیل در نظر گرفته شدن دستورات setjmp و longjmp کدام

    ایجاد امکان تغییر منطق روند کنترل اجرای برنامه به طور ناگهانی (شبیه goto به داخل کد سایر

                                                                                             زيربرنامهها)
                                   ۲) خودداری از دستورات if....else یا Switch...case بسیار تو در تو
                              ٣) ایجاد امکان نوشتن کدهای پاسخ گویی به وقفهها (Interrupt Handlers)
                            ۴) ایجاد امکان نوشتن کدهای ساماندهی استثنائات (Exception Handlers)
```

 $(n \leq 1 \circ \circ)$ فرض کنید A_i نا A_i نا A_i مجموعه C و A_i نا A_i در انظر بگیرید A_i و A_i با A_i در ابتدا A_i و ابتدا A_i و بار A_i و بار میدهیم و بار A_i و بار میدهیم و بار میدهیم و بار میدهیم و بار و

- ۹۸ کدام یک از دنبالههای زیر (به ازای ۱۳های بزرگ) بیش ترین ارتفاع ممکن را برای درخت هافمن ایجاد می کند؟ اعضای دنبالهها نشان دهندهی تعداد تکرار کاراکترها در متن ورودی است نه خود کاراکترها.
 - ا) دنبالهی از n عدد برابر (۱
 - ۲) دنباله ی از n عدد فیبوناچی پشت سر هم
 - $(1, \tau, \tau, \tau, \tau, 0, ..., n)$ دنباله $(\tau, \tau, \tau, \tau, 0, ..., n)$
 - $\langle 1^{r}, 7^{r}, 7^{r}, 6^{r}, \Delta^{r}, \dots n^{r} \rangle$ civilles (*
- وا G=(V,E) چه تعداد از مسئلههای زیر بر روی یک گراف بدون جهت و بیوزن G=(V,E) حل می توان با استفاده از الگوریتم عمق-اول (DFS) در زمان خطی $\mathcal{O}(|V|+|E|)$ حل کرد؟
 - بررسی آن که G دوبخشی است.
 - بررسی این که G حاوی یک دور ساده است.
 - G يافتن تعداد اجزاي همبند \bullet
 - با دریافت دو راس u و u یافتن مسیری بین u و v با کمترین تعداد یال
 - 7 (7
 - f (f r (r
- ۱۰۰ الگوریتم خرد کردن پول با روش حریصانه ی «استفاده از پرارزش ترین سکه، تا حد امکان»
 روی کدام یک از مجموعه سکههای زیر لزوما جواب بهینه (با کم ترین تعداد سکه) را تولید
 نمی کند؟ فرض کنید از سکههای هر مجموعه به تعداد نامنتاهی داریم.

$$\{1,7,V\}\ (7$$

$$\{1, V, 1\circ\}\ (f \{1, 0, 1\circ\}\ (r$$

۱۰۱ گراف جهتدار $V=\{1,1,\ldots,n\}$ با مجموعه ی رأسهای $V=\{1,1,\ldots,n\}$ داده شده است. وزن هر یال (i,j) را با w(i,j) با نشان می دهیم. اگر یال w(i,j) وجود نداشت قرار می دهیم می دهیم $w(i,j)=+\infty$ به ازای هر رأس i قرار می دهیم می خواهیم با استفاده از روش برنامه ریزی پویا کوتاه ترین مسیر بین هر زوج رأس این گراف را به دست آوریم. به ازای کدام یک از رابطه های بازگشتی زیر مقدار w(i,j)=1 برابر کوتاه ترین مسیر بین رأسهای w(i,j)=1

$$d[i,j,k] = \begin{cases} w(i,j) & k = 1 \text{ of } \\ \min_{1 \le r \le n} \left\{ d[i,r,k-1] + w(r,j) \right\} & k > 1 \text{ of } \end{cases}$$
 (1

$$d[i,j,k] = \begin{cases} w(i,j) & k = \circ \text{ of } \\ \min \left\{ d[i,j,k-1], d[i,k,k-1] + d[k,j,k-1] \right\} & k > \circ \end{cases}$$
 (۲

$$d[i,j,k] = \begin{cases} w(i,j) & k = 1 \text{ of } \\ \min_{1 \leq r \leq n} \left\{ d[i,r,\lfloor k/{\mathtt{Y}} \rfloor] + d[r,j,\lceil k/{\mathtt{Y}} \rceil] \right\} & k > 1 \text{ of } \end{cases} \tag{Y}$$

۴) هر سه مورد بالا

۱۰۲ – دو جدول customers(مشتریان) و orders (سفارشها) که با دستورهای زیر ایجاد شدهاند را در نظر بگیرید:

CREATE TABLE customers (cidCHAR(4),

cname CHAR(20),

PRIMARY KEY (cid))

CREATE TABLE orders (oidCHAR(6),

odate CHAR(6), custid CHAR(4), PRIMARY KEY (oid),

FOREIGN KEY (custid) REFERENCES customers(cid) ON DELETE CASCADE)

در صورتی که تعداد رکوردهای مشتریان برابر ۱۰ و تعداد رکوردهای سفارشها برای ۱۵ باشد، پس از اجرای دستور زیر:

DELETE FROM customers C WHERE C.cid = '2000'

مجموع تعداد رکوردهای دو جدول customers و ordersحداکثر و حداقل چه تعداد خواهد بود؟

۱) حداکثر: ۲۴ حداقل: ۹

۲) حداكثر: ۲۵ حداقل: ۹

٣) حداكثر: ٢۴ حداقل: ١٨

۴) حداکثر: ۲۵ حداقل: ۱۸

۱۰۳ – سه رابطه students (دانشجویان)، courses (درسها) و take (اخذ درس) را در نظر بگیرید:

students (sid, sname)

courses (cid, cname, dept)

take (sid, cid, grade)

میخواهیم شماره دانشجویانی را پیدا کنیم که همه دروس ارائه شده در دانشکده 'CS' را اخذ کردهاند.

کدام مورد دستور جبر رابطهای صحیح برای این درخواست است؟

$$\pi_{sid}[take \div \sigma_{dept='CS'}(courses)]$$
 (1)

$$\pi_{sid} \left[take \div \pi_{cid} \left(\sigma_{dept='CS'}(courses) \right) \right]_{C}$$

$$\pi_{sid} \left[\left(\pi_{sid}(students) \times \pi_{cid} \left(\sigma_{dept=rGS}, (courses) \right) \right) - \pi_{sid,cid}(take) \right]_{(7)}$$

$$\pi_{sid}(students) - \pi_{sid} \left[\left(\pi_{sid}(students) \times \pi_{cid} \left(\sigma_{dept=iCS}(courses) \right) \right) - \pi_{sid,cid}(take) \right]_{C_{i}}$$

۱۰۴ رابطه (R(A, B, C, D, E) و مجموعه وابستگیهای تابعی F را در نظر بگیرید.

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

کدام یک از وابستگیهای تابعی زیر BCNF را نقض نمیکند؟

$$BC \rightarrow A$$
 ()

$$D \rightarrow C$$
 (Υ

$$A \rightarrow D$$
 ($^{\circ}$

$$D \rightarrow E$$
 (*

۱۰۵- سه رابطه suppliers (تهیه کنندگان)، parts (قطعات) و catalog (کاتالوگ) را در نظر بگیرید:

suppliers (sid, sname)

parts (pid, pname)

catalog (sid, pid)

sid در catalog کلید خارجی و ارجاع دهنده به suppliers و pid در catalog کلید خارجی و ارجاع در sid در catalog کلید خارجی و ارجاع دهنده به parts میباشد. وجود رکورد (s1, p1) در جدول catalog نشان دهنده این است که تهیه کننده s1 قطعه p1 را تولید میکند.

اگر بخواهیم دستور SQL زیر مشخصات قطعاتی را بدست آورد که توسط بعضی از تهیه کنندگان تولید نمی شود، در دو جای خالی (A) و (B) چه عملگرهایی باید قرار گیرد؟

SELECT *

FROM parts P

WHERE ----(A)---- (SELECT S.sid

FROM suppliers S

WHERE ----(B)---- (SELECT *

FROM catalog C

WHERE S.sid = C.sid AND P.pid = C.pid))

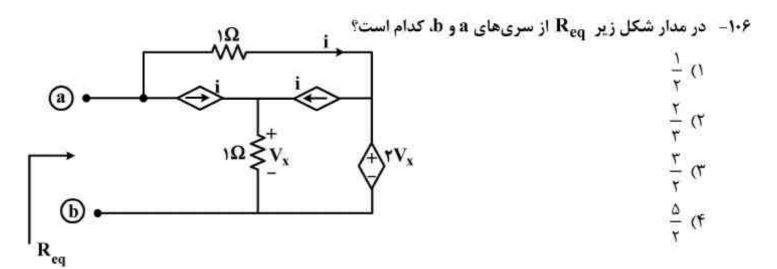
EXISTS (B) NOT EXISTS (A) (1

EXISTS (B) EXISTS (A) (Y

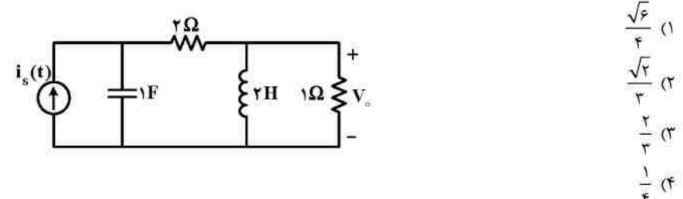
NOT EXISTS (B) EXISTS (A) (7

NOT EXISTS (B) NOT EXISTS (A) (F

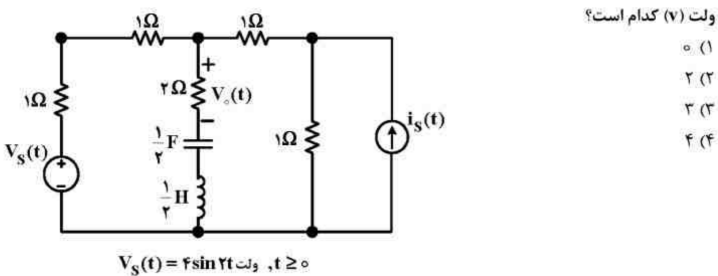
دروس تخصصي هوش مصنوعي (مدارهاي الكتريكي، طراحي الگوريتمها، هوش مصنوعي):



۱۰۷ - ضریب کیفیت مدار زیر کدام است؟

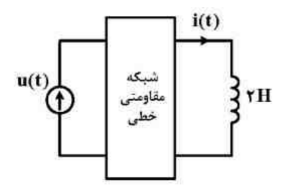


۱۰۸ - در مدار شکل زیر، سلف و خازن در $t=\circ^-$ بدون انرژی اولیه میباشند. مقدار $V_{\circ}(t)$ در $t=\circ^+$ بر حسب



 $i_S(t) = rA, t \ge 0$

۱۰۹ در شکل زیر جریان اولیهی سلف صفر بوده و i(t) برابر i(t) u(t) ساف، i(t) میباشد. اگر به جای سلف، خازن خالی i(t) قرار داده شود، i(t) کدام است؟



$$\Upsilon \circ (1-e^{-\Upsilon t})u(t)$$
 (1

$$r \circ (1-e^{\frac{-t}{t_0}})u(t)$$
 (7

$$\Delta e^{\frac{-t}{10}}u(t)$$
 (T

$$\Delta e^{-\Upsilon t}u(t)$$
 (Υ

اریه کنید ورودی یک عدد ثابت است. درضمن، فرض کنید ورودی یک $\alpha < \circ / 0$ کنید ورودی یک Randomized QuickSort آرایه یا مضوی باشد. الگوریتم Randomized QuickSort با احتمال یکسان یکی از عناصر آرایه را به عنوان محور انتخاب کرده و بر اساس آن محور عمل «بخش بندی» را انجام می دهد. احتمال این که با این کار اندازه ی بخش کوچک تر بیش تر از αn باشد، چه قدر است ؟

$$1-\alpha$$
 (Y

$$\tau - \tau \alpha$$
 (* α (*

۱۱۱ ارتفاع درخت هافمن اگر ورودی ۱۰ نشانه با بسامدهای ۱ تا ۱۰ باشد، چهقدر است؟

- ۱۱۲ چه تعداد از گزاره های زیر در مورد درخت فراگیر کمینه (MST) یک گراف ساده، بدون جهت، وزن دار و هم بند G درست است؟ وزن یال ها لزوماً متفاوت نیست.
- اگر وزن سبک ترین یال بین هر برش در گراف یکتا باشد، MST هم یکتا خواهد بود.
 - اگر وزن همهی یالها نابرابر باشد، MST یکتا است.
- اگر وزن یال e = (u, v) برابر باشد با بیشینه ی سبک ترین یال در همه ی مسیرهای بین u و u در آن صورت u در u خواهد بود.

ا ۱۱۳ کراف جهتدار زیر با ۱۰۰ رأس را در نظر بگیرید: $v_1 \to v_2 \to \cdots \to v_{Nu}$

فرض کنید وزن همه یی یالها برابر ۱ است. میخواهیم با استفاده از الگوریتم بلمن-فورد طول همه ی کوتاه ترین مسیرها را از رأس v_1 به بقیه ی رأسها بیابیم. الگوریتم در هر «مرحله» همه ی یالها را با ترتیب دلخواهی مورد بررسی قرار می دهد. اگر در یک مرحله از این کار کوتاه ترین فاصله ی v_1 تا همه ی رأسها نسبت به مرحله ی قبل تغییر نکرده باشد، الگوریتم متوقف می شود. تعداد مراحل این الگوریتم به ترتیب بررسی یالها وابسته است. کمینه و بیشینه ی تعداد مرحله ها در این مسئله چند تا است؟

$$C_r = \max_{1 \le i \le r} \{ p_i + C_{r-i} \} \quad (1)$$

$$C_r = \max_{1 \le i < r} \{C_i + C_{r-i}\} \quad (\Upsilon$$

$$C_r = \max_{1 \le i \le r} \{ p_i + C_{r-i} \} \quad (\Upsilon$$

$$C_r = \max_{1 \le i \le r} \{C_i + C_{r-i}\} \quad (f$$

ابر Decrease-Key و Extract-Min را بر Decrease-Key و Extract-Min را بر $\mathcal{O}(1)$ و $\mathcal{O}(1)$ و $\mathcal{O}(1)$ انجام می دهد. روی یک مجموعه $\mathcal{O}(1)$ عضوی به ترتیب در زمانهای $\mathcal{O}(1)$ و $\mathcal{O}(1)$ انجام می دهد. اگر از این داده ساختار برای یافتن گوتاه ترین مسیر بین دو رأس مشخص در گراف G = (V, E) با استفاده از الگوریتم Dijkstra استفاده کنیم، هزینه ی کل کار چه قدر خواهد بود؟

$$\mathcal{O}((V+E)\lg V)$$
 (7 $\mathcal{O}(E\lg V+V)$ (1 $\mathcal{O}(V\lg V+E)$ (7 $\mathcal{O}(V\lg V+E\lg E)$ (7

116- مى خواهيم مساله ارضا پذيرى (Satisfiability) زير را با استفاده از الگـوريتم DPLL حـل كنـيم. اگـر التساب مقدار "يك" به آنها، اولويت داشته باشـد، از كـداميك از انتساب مقدار "يك" به آنها، اولويت داشته باشـد، از كـداميك از Pure Literal (PL) و Pure Literal (PL) در حل اين مساله خاص استفاده خواهد شد؟ (¬A ∨ B ∨ C}, {A ∨ B ∨ ¬C}, {A ∨ B ∨ ¬C}, {A ∨ B ∨ C}

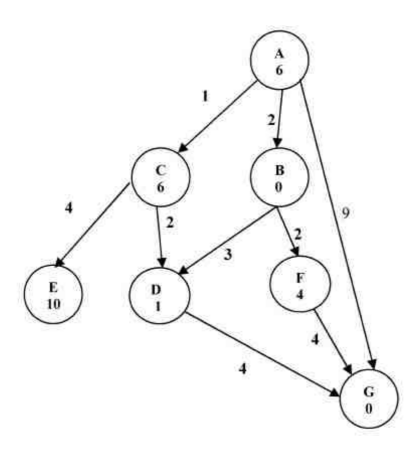
- الستفاده میشود.
- فقط از PL استفاده می شود.
- ۳) هم از UC و هم از PL استفاده می شود.
 - ۴) از UC و یا PL استفاده نمی شود.

۱۱۷- اگر در حین اجرای الگوریتم Arc-Consistency (AC3) روی یک مسالهی ارضای محدودیت (Constraint) اگر در حین اجرای الگوریتم (Satisfaction)، دامنهی یک متغیر خالی شود، قدم بعدی چیست؟

- ١) متوقف مي شويم.
- ۲) عقب گرد (Backtrack) می کنیم.
- ٣) از یک وضعیت آغازین متفاوت شروع می کنیم.
- ۴) به این بستگی دارد که در چه مرحله ای باشیم.

۱۱۸ در گراف زیر، گره A وضعیت شروع و گره G وضعیت هدف است. اعداد کنار هر لبه (Link)، هزینه عبور از آن لبه است. مقدار تابع اکتشافی h هر گره، درون آن نوشته شده است. اگر مقدار آستانه را برابر با عدد ۷ در نظر بگیریم، کدام یک از گزینه های زیر، از چپ به راست، ترتیب ملاقات (Visit) گرههای این گراف توسط روش *IDA را نشان می دهد. فرض کنید فرزندان هرگره به ترتیب حروف الفبا تولید می شود و در شرایط مساوی، به گرهای که زود تر تولید شده، اولویت داده می شود.

- A, B, D, G (1
- A, C, D, G (Y
- A, B, D, C, D, G (7
- A, C, D, B, F, G (*



۱۱۹− کدامیک از گزینه های زیر در مورد تابع اکتشافی h سوال ۱۱۸ از نظر دو ویژگی قابل قبول بودن (Admissibility) و سازگاری (Consistency) صحیح است؟

- ۱) فقط سازگار است.
- ٢) فقط قابل قبول است.
- ٣) هم قابل قبول است و هم سازگار.
- ۴) نه قابل قبول است و نه سازگار.
- -۱۲۰ جمله زیر را در نظر بگیرید. اگر (likes(x, t) به معنی این باشـد کـه شـخص "t" غـذای "x" را دوسـت دارد و (x) -۱۲۰ جمله زیـر food(x) به معنی این باشد که "x" یک نوع غذا است، کدامیک از گزینههای داده شده، فرم CNF جمله زیـر است؟ t و x متغیر هستند و t یک تابع اسکولم (Skolem) است.

"هیچ نوع غذائی را همهی اشخاص دوست ندارند."

- $food(x) \land \neg likes(x, f())$ (1
- $\neg food(x) \lor \neg likes(x, f())$ (7
- $food(x) \land \neg likes(x, f(x))$ (*
- $\neg food(x) \lor \neg likes(x, f(x))$ (§

- می خواهیم با استفاده از روش رزولوشن (Resolution) و با داشتن کلازهای (clause) ۱ الی ۵، ثابت کنیم
 کلاز ۶ نیز درست است. کدامیک از این کلازها بیش از یک مرتبه مورد استفاده قرار خواهد گرفت؟ ۲ الی ۳ متغیر، A الی C، مقدار ثابت، f یک تابع، و D و E، مسند (Predicate) هستند.

- 1) $\neg E(t, u) \lor E(u, t)$
- 7) $\neg D(v, w) \lor E(f(v), w)$
- " $\neg E(x, y) \lor \neg E(y, z) \lor E(x, z)$
- f) D(A, C)
- Δ) \neg E(C, B)
- ۶) ¬D(A, B)

1 (1

7 (1

7 (7

F (F

