دفترچه شماره ۱

مملکت اصلاح می شود. امام خمیتی (ره)

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



آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

> مجموعه مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

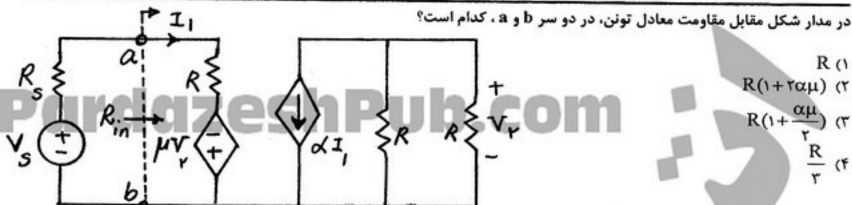
تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف ا
۲.	,	7.	دروس تخصصي معماري كامپيوتر (مدارهاي الكتريكي، VLSI، الكترونيك ديجيتال، انتقال دادمها)	1
4.	71	Y	دروس تخصصی نرم افزار (کامپایلر، زبانهای برنامه سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)	

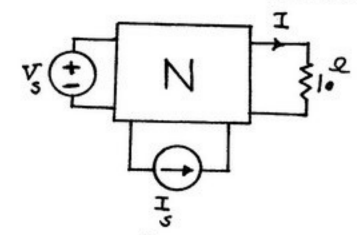
بهمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

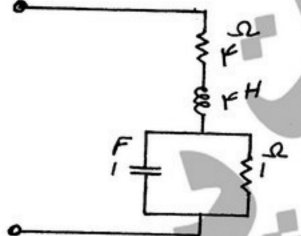


-1

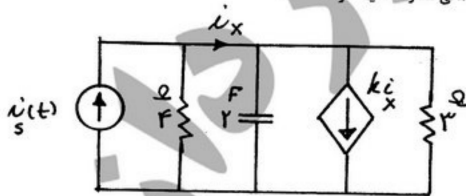
- R(1+ταμ) (τ
- $R(1+\frac{\alpha\mu}{})$ (7
- مدار N شامل تعدادی مقاومت خطی و منابع وابسته است. دو آزمایش زیر انجام می گیرد.
 - $\mathbf{I}=\mathbf{I}$ الف) برای $\mathbf{V}_{\mathrm{s}}=\mathbf{V}$ و $\mathbf{V}_{\mathrm{s}}=\mathbf{V}$ به دست می آوریم $I=\Psi$ برای $V_s=1$ و $V_s=1$ به دست می آوریم $V_s=1$ برای $V_s=1$ و $V_s=1$ مقدار $V_s=1$ مبرای $V_s=1$



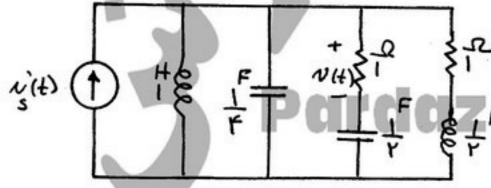
- 0/1 (1
- 018 (1
 - ٣ (٣
 - 9 (4
- $(\omega_r = ?)$ فرکانس تشدید مدار شکل مقابل کدام است؟



- ۴) فرکانس تشدید ندارد.
- در مدار شکل مقابل مقدار k چقدر باشد تا ثابت زمانی مدار ۸ ثانیه شود؟

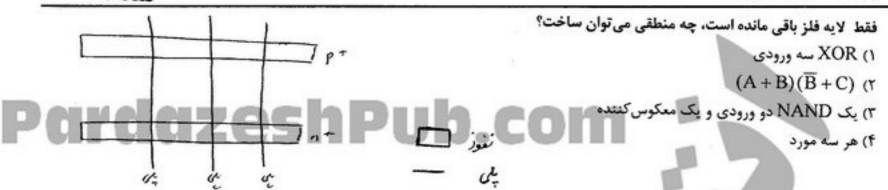


- $i_s(t) = r\cos rt$ کدام است؛ v(t) کدام در مدار شکل مقابل، پاسخ حالت دائمی سینوسی



- √r costt (1
 - √r sin rt (r
- $\sqrt{r} \sin(rt + \frac{\pi}{r})$ (f

i(t) = Y Cos Yt



اگر تأخیر معکوسکننده با ترانزیستورهای PMOS و NMOS پایه با حداقل اندازه به هنگام تغذیه بار مشابه خود برابر t باشد، میخواهیم که با تعدادی طبقات بافر که با معکوسکنندهی مذکور در بالا شروع میشوند، سطرهای یک حافظهی استاتیک سی موس که دارای 1024 سطر است و هر سطر حاوی 81 بیت SRAM است. را تغذیه کنیم. ترانزیستورهای دسترسی حافظه SRAM با حدّاقل اندازه هستند و میخواهیم کمترین $e \simeq 3$ تأخیر را داشته باشیم. تعداد طبقات بافر و تأخیر آن چقدر است؟ برای سادگی محاسبات فرض کنید

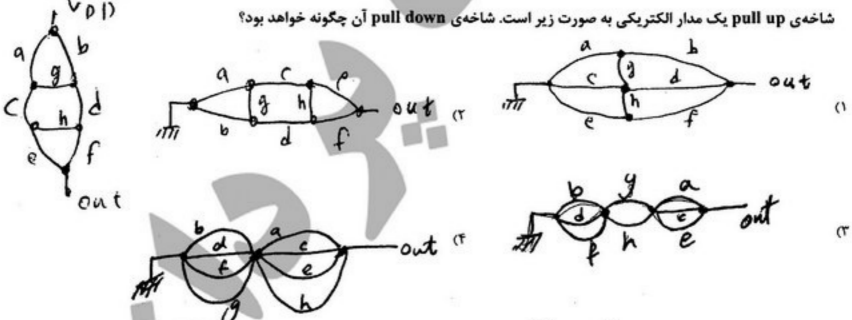


۱) 2 طبقه، 24t

out = $\overline{B}\overline{A} + C$ ()

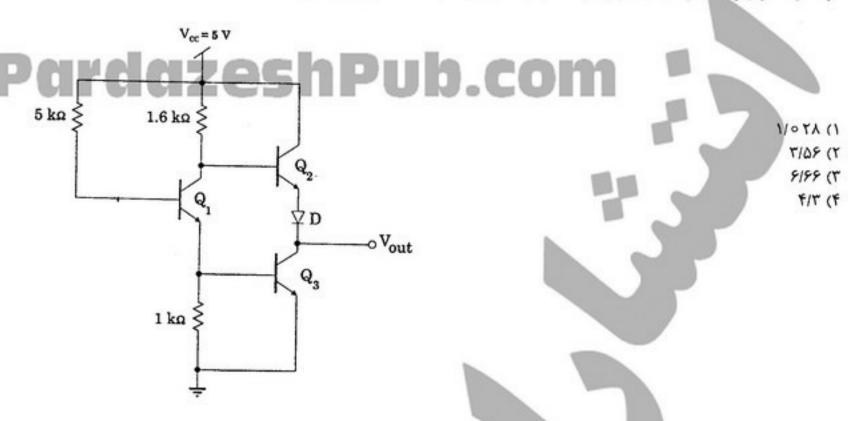
out = $\overline{AB + C}$ out = (A + B).C (*

out = (A+B).C (f

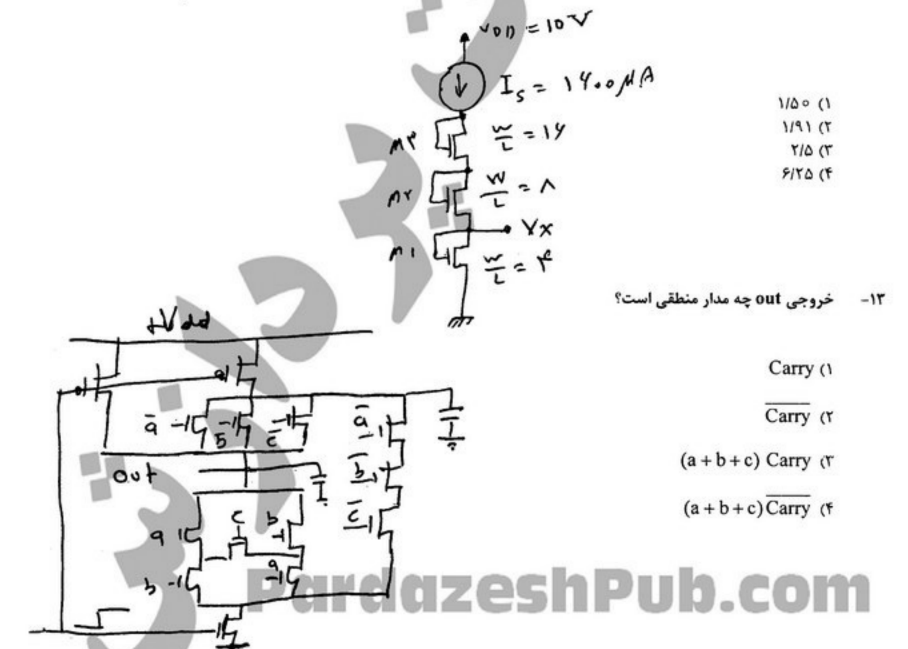


اگر برای همهی ترانزیستورها $\frac{W}{L}$ باشد. $\frac{W}{L}$ معادل شبکهی ترانزیستورهای مشخص شده برابر است با: (ورودی (L) معادل پتانسیل زمین و ورودی (H) معادل پتانسیل VDD است.) 10

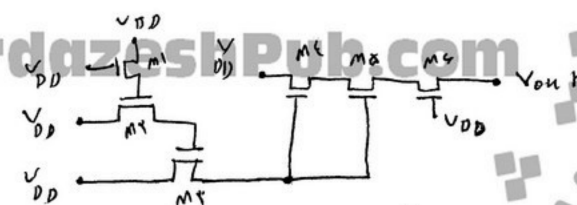
۱۱ - در مدار شکل زیر، حداقل β لازم برای آن که ترانزیستور Q_1 در حالت اشباع قرار بگیرد چیست؟



 $(\mu_x \cos x = \Upsilon \circ \circ \frac{\mu A}{V^{\Upsilon}}, V_T = \circ / \Delta V)$ و $(\lambda = \circ)$ و



 $(V_{DD} = 1 \circ V_T)$ را بیابید. V_{out} –۱۱



V_{DD} (1

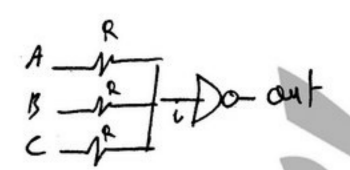
 $V_{DD} - V_T$ (7

VDD - F*VT (T

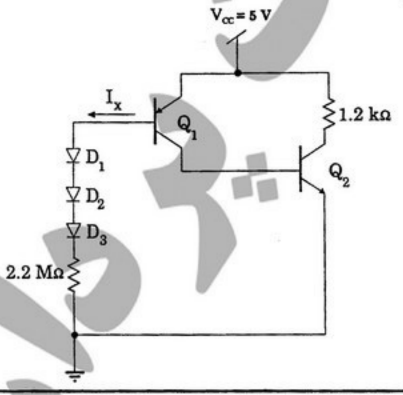
VDD - D* VT (+

 $\frac{V_{DD}}{r}$ است، مدار چه تابعی را پیاده سازی می کند؟

- AB+AC+BC (1
- AB+AC+BC (T
- NOR (۳ سه ورودی
- NAND رودي



- رای مدار نشان داده شده در شکل زیر فرض کنید هر دو ترانزیستور دارای $\beta = 70$ باشند. همچنین دیودهای D_{γ} ، D_{γ} و D_{γ} مشابه فرض می شوند. جریان Ix چه قدر است؟
 - 1/6 µA (1
 - 1 µA (Y
 - T HA (T
 - · μΑ (۴

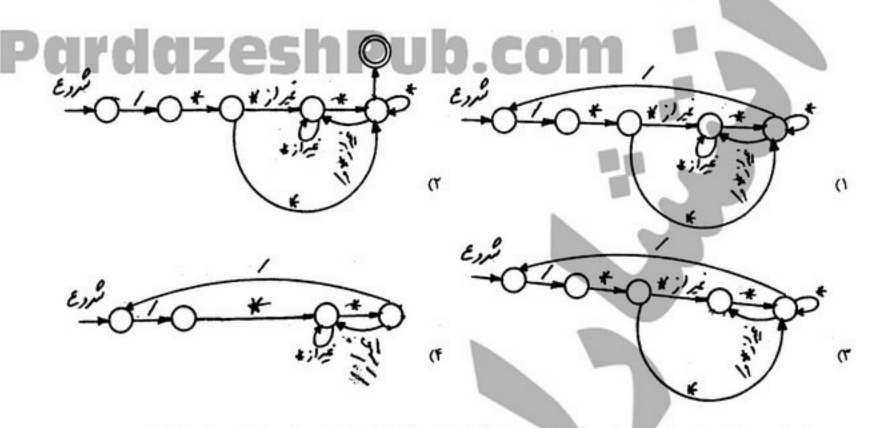


انتقال دادهها

- در یک سیستم انتقال داده مبتنی بر فریم، نرخ انتقال برابر ۵۱۲kbps و طول فریم مساوی ۵۱۲ بایت است که بر روی پیوند ارتباطی طویلی انجام میپذیرد که تأخیر انتشاری برابر ms را تولید میکند. فرض کنید برای کنترل جریان در چنین سیستمی از مکانیزم پنجره استفاده کنیم. حداقل اندازهٔ پنجرهٔ مورد نیاز برای دستیابی به کار آیی بهینه چقدر است؟
- ایک کد تشخیص و تصحیح خطا برای k بیت داده، یک کلمه کد به طول ۲k+۱ بیت تولید می کند. این کلمه به این صورت تولید می شود که k بیت اول اطلاعات، k بیت بعدی تکرار اطلاعات و بیت آخر k ،XOR بیت اول است. حداقل فاصله همینگ در این کلمه کد چقدر است؟
- - ۱) ۴ برابر ۲) ۳۰ برابر ۳) ۱۵۰ برابر ۴) ۱۵۰ برابر
- ۲۰- سه سیگنال هم فرکانس و هم فاز به ورودی یک گیرنده میرسند. اگر توان هر یک از این سه سیگنال ۹∘dBm و توان نویز ورودی گیرنده نیز ۹∘dBm و باشد، توان مجموع سیگنالها و نویز بر حسب dBm چقدر است؟

-AY (F -AF (T' -YA (T -A •

۲۱ در یک زبان برنامه سازی Comment ها با */ شروع و با /* تمام می شوند. کدام یک از موارد زیر عملکرد Scanner را در نادیده گرفتن
 ۲۵ در یک زبان برنامه سازی Comment ها بهتر نمایش می دهد؟



۲۲ دستور شرطی زیر، که در آن be نشان یک عبارت یا متغیر منطقی است و C ،B ،A و D متغیرهای سادهاند، مفروض است:

if be₁ then if be₂ Then A := B

else if be3 then A := C

else A := D

در کد تولید شده به زبان ماشین برای دستور فوق چند دستور پرش شرطی (رقم سمت راست گزینه) و چند دستور پرش عیرشرطی (رقم سمت چپ گزینه) وجود دارد؟

3,3(f 3,2(f 2,3(f 2,2()

۲۲- کامپایلرهای A و B برای زبان X مفروضند. کامپایلر A به ازاء هر ارجاع به آرایههای یک بعدی دو کد زبان ماشین و کامپایلر B سه کد تولید
 میکند. کامپایلر A برای اصلاح توصیف کننده هر آرایه، محاسباتی انجام میدهد ولی B کار خاصی نمیکند. کدام گزینه صحیح است؟

۱) فضائی که کامپایلر A برای نگهداری اطلاعات آرایهها در زمان اجرا اختصاص میدهد از B کمتر است.

۲) کامپایلر A در مجموع برای آماده سازی توصیف کننده آرایه و ترجمه ی هر ارجاع به آرایه یک بعدی وقت بیشتری می گیرد ولی B کدی تولید می کند که اجرای آن سریع تر است.

 ۳) هر دو کامپایلر برای یک برنامه واحد با هر تعداد ارجاع به آرایههای یک بعدی به یک اندازه وقت میگیرند ولی کدی که A تولید میکند سریع تر اجرا می شود.

۴) کامپایلر B در مجموع برای آماده سازی توصیف کننده آرایه و ترجمه ی هر ارجاع به آرایه یک بعدی وقت بیشتری می گیرد ولی A کدی تولید $G:S o AB \mid bD$

A o XY | aA است. چند زوج قاعده تولید در G وجود دارد که در شرط LL(1) بودن گرامر صدق نمیکند?

 $X \to xX \mid \lambda$

 $Y \rightarrow yY \mid \lambda$

 $B \rightarrow bB \mid D$ 2 (7

 $D \rightarrow yD \mid \lambda$ 3 (f

د کا G جدولهای پارس T_2 و T_3 به روشهای به ترتیب SLR(1) و SLR(1) برای گرامر G تهیه شدهاند. با فرض اینکه گرامر G یک گرامر SLR(1) است، کدام مورد صحیح است؟

۲) T₁ و T₂ هیچ فرقی با هم ندارند.

ا) فقط T₁ برای G معنی دارد.

۳) تعداد کل درایههای غیرخطا در T₁ از T₂ کمتر است. ۴) تعداد کل درایههای خطا در T₁ از T₂ کمتر است.

۲۶ در هنگام اجرای یک برنامه هر گاه سرریز (overflow) عمل جمع رخ دهد، قطعه کدی که ترجمهی یک روال exception handling است و توسط برنامهنویس به زبان سطح بالا نوشته شده است، اجرا می شود. چه عواملی از میان عوامل زیر در کشف، تولید و فعال کردن قطعه کد مربوطه می توانند دخیل باشند؟

مربوطه می وانده دلی بسته. الف_برنامه نویس ب_کامپایلر آ ج_سیستم عامل د_سخت افزار Para الف، ب و د ۴) ب، ج و د ۴) ب، ج و د

۲۷ در مورد کنترل تقدم اپراتورها در عبارتهای میانوندی (infix) راههای زیر پیشنهاد می شود:

الف ـ پرانتزگذاری کامل توسط برنامهنویس

ب _ تأمین ابزار کنترل در گرامر و کنترل با تجزیه و تحلیل دستوری برنامه

ج ـ تجزیه و تحلیل مفهومی برنامه

کدام گزینه صحیح است؟

۱) اگر گرامر عبارتهای میانوندی مبهم باشد به کارگیری ترکیبی از روشهای ب و ج ضروری است.

۲) تنها راه ممكن به كارگيري روش الف است.

٣) هر يک از روشهاي الف يا ب يا تركيبي از أنها كافي است.

۴) هر ترکیب دو تائی از سه روش پیشنهادی کفایت میکند.

۲۸ برنامهای بزرگ با تعدادی برنامه فرعی را در نظر بگیرید که هر برنامه فرعی آن چند بار فراخوانی شده است. اگر این برنامه را بدون تعریف و فراخوانی هیچ برنامه فرعی بنویسیم ترجمه و اجرای آن با برنامه اوّل چه فرقی خواهد داشت؟

۱) سرعت اجرای برنامه بیشتر و سرعت ترجمه نیز بیشتر میشود. ۲) سرعت اجرای برنامه بیشتر و سرعت ترجمه کمتر میشود.

۳) سرعت اجرای برنامه کمتر و سرعت ترجمه بیشتر میشود. 💎 ۱۴) سرعت اجرای برنامه کمتر و سرعت ترجمه نیز کمتر میشود.

۲۹- برنامه M را سه بار با روشهای انتقال پارامتر by value-result ، by reference و by name اجرا می کنیم. خروجی اجرای اوّل، دوّم و سوّم
 در گزینههای این سوّال با مجموعههای r، v و n معین شدهاند. گزینه صحیح کدام است؟

Program M;

K:integer; Y: array [1..3] of integer cedure P (X:integer):

procedure P(X:integer);

X:= X + 1; K := K + 1; write (X,Y[1]) end

begin /* M */ K := 1; Y[1] := 1; Y[2] := 3; Y[3] := 5;

P(Y[K]); write(Y[1] + Y[2] + Y(3])

end.

 $r = \{2,1,10\}, v = \{2,2,10\}, n = \{2,2,10\}$ (Y

 $r = \{2,1,10\}, v = \{2,2,10\}, n = \{3,2,10\}$ (1)

 $r = \{2,2,10\}, v = \{2,1,10\}, n = \{3,2,10\}$ (f

 $r = \{2, 2, 10\}, v = \{2, 1, 10\}, n = \{3, 2, 11\} (r$

۳۰ در زبان Ada، که هر if با endif تمام میشود، می توان به جای دو واژه else و elsí (else if) از یک واژهی elsíf استفاده کرد. تأثیرهای ممکن این کار به شرح زیر پیشنهاد شده است؟

ب) باعث ساده تر شدن ترجمه ی ساختار if-then-else می گردد.

د) جز کاهش تعداد کل واژههای به کار رفته در برنامه تأثیر دیگری ندارد.

الف) باعث كاهش تعداد endif ها مىشود.

ج) باعث نابرابری تعداد کل if ها با تعداد کل endif ها میشود.

كدام مجموعه از تأثيرها صحيح است؟

۱) الف ۲) الف و ج ۳) ب و ج



خاص از آن ورودی توسط الگوریتم مورد نظر در مجموع (n) بار با بقیهی عناصر مقایسه کند. کدامیک از الگوریتمهای زیر خسته کننده Heapsort (* Bubble sort (* Heapsort (۴ Bubble sort (۳ Mergesort (۲ Insertion sort (۱ یک مجموعه A از n عدد مجزا از هم داده شده است. میخواهیم بدانیم آیا برای همهی x, y, z∈A رابطهی زیر برقرار است؟ x+y>z,x+z>y, and y+z>x بهترین راه حل این مسئله از چه مرتبهای است؟ O(n logn) (f O(nlogn) (T O(n1) (1 فرض کنید T یک درخت دودویی کامل با n گره و به ارتفاع lg n است. میخواهیم یک مسیر از یک رأس u به یک رأس دیگر به نام ۷ پیدا کنیم. گرههای u و v داده شدهاند و می دانیم که هرگره از این درخت به گرههای فرزند و گرهی پدر دسترسی دارد. ۲) این کار را نمی توان در کم تر از O(n) انجام داد. ۱) این کار را می توان در O(lg n) انجام داد. ۴) این کار متناسب با ارتفاع درخت و با O(lgn) امکانپذیر است. ٣) سريعترين روش استفاده از الگوريتم دايكسترا است. احتمال این که Randomized - Quicksort به زمان $\Omega(n^2)$ نیاز داشته باشد تا n عنصر مجزا از هم را مرتب کند چقدر است؟ (در Randomized-Quicksort، محور به صورت تصادفی و با احتمال یکسان یکی از عناصر انتخاب میشود و بقیهی الگوریتم مانند Quicksort عادی است.) بهترین جواب را انتخاب کنید. ۳) حداقل <u>(n!)</u> $\frac{1}{(n^n)}$ حداقل $\prod_{i=1}^{n-1} \frac{i}{n-i}$ حداقل (۱ ۴) حداقل (۴ (n^۲) مسئلهی پیدا کردن همهی طولانی ترین مسیرها از یک رأس داده شده در یک گراف DAG (جهتدار و بدون دور) را در چه زمانی می توان حل ۴) راهحل چند جملهای ندارد. O(|V|logE) (T O(|V|+|E|) (Y O(|V||E|) (1 اگر [u] نخستین زمان ملاقات گره u در جستجوی عمق اول و [v] آخرین زمان ملاقات گره v و یال (u, v) یک Cross edge باشد، كدام رابطه درست است؟ d[v] < f[v] < d[u] < f[u] (Y d[v] < d[u] < f[u] < f[v] () d[v] < d[u] < f[v] < f[u]d[u] < f[u] < d[v] < f[v] (* یا بگاه داده کدام عبارت، در مورد کلید خارجی (Foreign Key) در مدل رابطهای صحیح است؟ کلید خارجی یکی از (Candidate Key)های همان رابطه است. ۲) کلید خارجی بایستی کلید اصلی رابطه دیگری باشد. (نباید Alternate Key باشد.) ۳) کلید خارجی بایستی خصیصه ساده (Simple Attribute) باشد. ۴) کلید خارجی یک رابطه می تواند متناظر با مقادیر Candidate Key همان رابطه باشد. در SQL شرط EXISTS R چه موقع صعیح (True) می شود؟ ۲) اگر R یک رابطه پایه (base relation) باشد. ۱) اگر R یک دید (view) باشد. ۴) اگر R حداقل یک ستون داشته باشد. ۳) اگر R حداقل یک سطر داشته باشد. با توجه به جداول زیر مطلوبست دستور جبر رابطهای برای تعیین مشخصات کامل داوطلبانی که در همهی آزمونها شرکت کردهاند؟ S(S#, Sname, address) داوطلب T(T#, Tname, no-of-Ques) آزمون ST(S#, T#, date, time, Code) شرکت در آزمون $\left(\pi_{S\#,T\#}(ST) \div \pi_{T\#}(T)\right) \ltimes S$ (Y $\left(\pi_{S\#,T\#}(ST) \div \pi_{T\#}(T)\right) \bowtie S$ () S $\left(\pi_{S\#,T\#}(ST) \div \pi_{T\#,Tname}(T)\right)$ (§ $S \bowtie (\pi_{S\#,T\#}(ST) \div \pi_{T\#,Tname}(T))$ (T-۴۰ اگر در جدول ST داشته باشیم #Code → T، آنگاه این جدول چند نامزد کلیدی (Candidate Key) دارد؟ ST(S#, T#, Date, Time, Code) ۴) چهار

یک الگوریتم مرتبسازی را «خسته کننده» می گوییم اگر جای گشتی از n عنصر مجزا از هم به عنوان ورودی وجود داشته باشد که یک عنصر

دفترچه شماره ۲ صبح شنبه ۸۷/۱۱/۲۶ ار دانشگاه اصلاح شود معلکت اصلاح می شود. OO ا PUb. CO

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



آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

> مجموعه مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت باسخگویی: ۵۰ دقیقه

نعداد سؤال: ۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
15.	. 47	۲.	دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتمها، هوش مصنوعی)	1

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

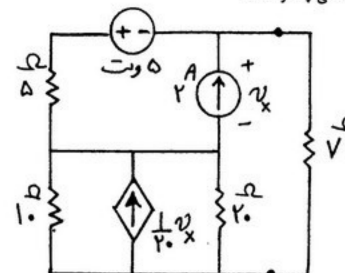
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-41

مكان نقاط كار مدار شكل مقابل كدام است؟



۴۲ در مدار شکل مقابل، مدار معادل نرتن دیده شده از دو سر مقاومت ۷ ۷ اهمی چقدر است؟



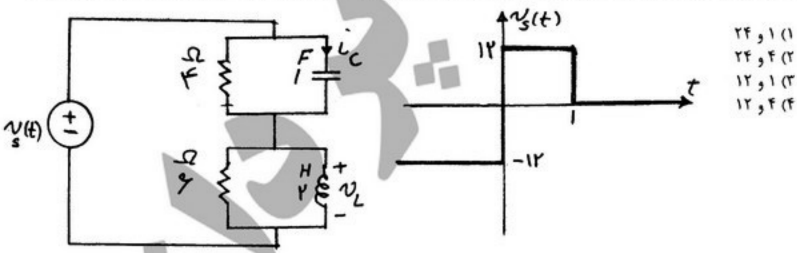
 $I_{sc} = \frac{1}{r}(A)$, $R_{eq} = r\Omega$ (1

$$I_{sc} = \frac{1}{r}(A)$$
, $R_{eq} = \frac{f \circ}{r} \Omega (r$

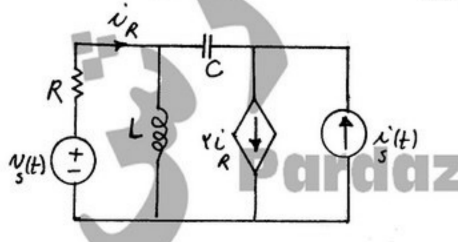
$$I_{sc} = \circ / \delta A$$
 , $R_{eq} = \frac{r \circ}{r} \Omega$ (r

$$I_{sc} = \circ / \Delta A$$
, $R_{cq} = \frac{f \circ}{r} \Omega$ (f

۴۱ - شکل موج $v_s(t)$ مدار شکل مقابل در زیر داده شده است. مقادیر $i_C(\circ^+)$ بر حسب آمپر و $v_s(t)$ بر حسب ولت کدام هستند؟



۴۴- معادله دیفرانسیل مدار شکل مقابل برای خروجی i_R کدام است؟



 $L\frac{di_R}{dt} - Ri_R = L\frac{di_s(t)}{dt} - v_s(t)$ $L\frac{di_R}{dt} + Ri_R = L\frac{di_s(t)}{dt} + v_s(t)$ $LC\frac{d^{\tau}i_R}{dt^{\tau}} + \frac{L}{R}\frac{di_R}{dt} + i_R = L\frac{di_s(t)}{dt} + v_s(t)$ $LC\frac{d^{\tau}i_R}{dt^{\tau}} - \frac{L}{R}\frac{di_R}{dt} + i_R = L\frac{di_s(t)}{dt} - v_s(t)$ $C\frac{d^{\tau}i_R}{dt^{\tau}} - \frac{L}{R}\frac{di_R}{dt} + i_R = L\frac{di_s(t)}{dt} - v_s(t)$

مدارهای الکتریکی کد۱۲۷۷

همخصه یک سلف غیرخطی تغییرناپذیر با زمان به صورت نشان داده شده در شکل میباشد. انرژی ذخیره شده \mathcal{E}_{M} در سلف را بـرای وقتی که شار سلف $\phi = \phi$ (وبر) باشد کدام است؟

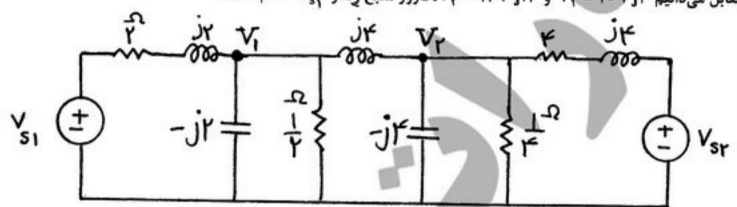


- (1 - (1 - (7

7)

۴) بدون شرط اولیه نمی توان به دست آورد

در مدار شکل مقابل می دانیم $V_1 = 1 \circ + j$ و $V_1 = 17 + j$ فازور منبع ولتاث V_{s_1} کدام است؟



8Y+j09 (1

79+ jo9 (T

84 + jav (T

19+ jay (f

۴۷ در مدار شکل مقابل توان متوسط مصرفی مقاومت یک اهمی بر حسب وات تقریباً چقدراست؟

1) 1,0

1,1(1

T,5 (T

4,A (4

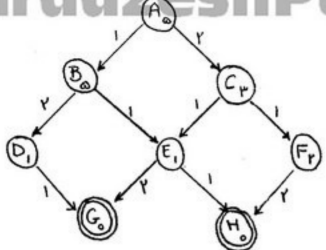
Cosyt = Sin 44



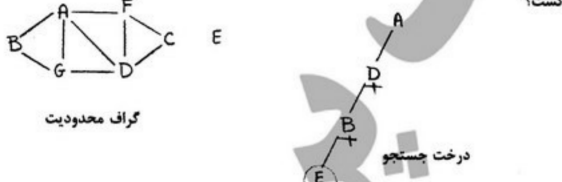
		117733	طراحي الكوريتمها
x<) را به دست آوریم به طوری که n عنص	ی اعداد آرایه، دو عدد x و y)y	داده شده است. میخواهیم با مقایسه	آرایه A[۱۲n] از اعداد
شند. یک الگوریتم کارا برای حل این مسئا	بقیه مقداری بیشتر از y داشته با	صر A مقداری بین x و y و n عنصر ب	A مقداری کم تر از x، n عن
رد. کدام یک، بهترین جواب برای این مسا	، میکند و به زمان (T(n نیاز دار	اضافی (علاوه بر حافظهی A) مصرف	به میزان M(n) حافظهی
			است؟
T(n)=O	M(n)=O(1) (Y)	T(n)=C	O(n) = O(n) (1)
T(n)=O(n)	gn) و M(n)=O(n) رو	T(n)=0	$(n^{\tau}) \circ M(n) = O(1)$ (T
یکنواخت در یک آرایه به اندازهی m د	ز یک تابع در همسازی ساده و		
است. میانگین تعداد برخوردهای دو عند			
	11		چقدر است؟
$\Theta(n^{\tau}/m^{\tau})$ (f	$\Theta(n^{\tau}/m)$ (τ	Θ(m/n) (Y	Θ(n/m) (\
		راف با n رأس و (O(n یال ۶ زمان اجر	
		بلمن فورد، ۴_ همهی کوتاه ترین مسی	
		a), $D)O(n^{r})$, $E)O(n$	그런 것 같아 없는 사람들이 얼마나 있다면 그 그렇게 다 먹었다.
11,0(10g1),	2/0(1), 0/0(11.0g.	رای هر الگوریتم کدام یک میباشد؟	
			1:D, 2:C, 3:F, 4:C ()
			1:C, 2:D, 3:F, 4:F (Y
			:D, 2:D, 3:D, 4:B (T
			1:C, 2:C, 3:D, 4:B (f
			چند تا از عبارتها صحیح ه
			_BFS از پشته استفاده می
		سی توان در O(E log V) ساخت.	
	باشد.	ممكن ست شامل يال با بيشترين وزن	
			_درخت عمق اول و سطح ا
٣ (۴	7 (17	10	۱) صفر
ندد دور داشته باشد. با چه سرعتی می تو	بم، اگر همبند باشد و فقط یک ع	اُس و e یال را «تک ــ دوره» میگویی	
		گراف تک دوره با وزنهای مثبت را	
O(e×n) (f	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	O(e+n) (Y	
ورد جستجوی سطح اول یک گراف جهت			
	- man		نادرست است؟
(u, v) داریم، ۱+(u, v)	۲) برای هر Cross edge	u , v داريم، (u , v	
	۴) هیچ fowardedgeی	حاصل كمتر از بقيه يالها هستند.	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
. 400		, 0	



۵۱ در گراف مقابل اگر در جستجو با الگوریتم A تست هدف یک بار در لحظه تولید و بار دیگر در لحظه بسط صورت گیرد به ترتیب چه مسیری یافته خواهد شد؟ (اعداد روی یالها هزینه مسیر و اعداد داخل گرهها هزینه تخمینی گره تا هدف است.) ترتیب ملاقات فرزندان هر گره به ترتیب حروف الفیاست.



- ۱) (با تست در لحظه تولید) ACEG ـ (با تست در لحظه بسط)
- ۲) (با تست در لحظه تولید) ABEH (با تست در لحظه بسط) ABEH
- ٣) (با تست در لحظه توليد) ACEH _ (با تست در لحظه بسط)
- ۴) (با تست در لحظه تولید) ACEG (با تست در لحظه بسط)



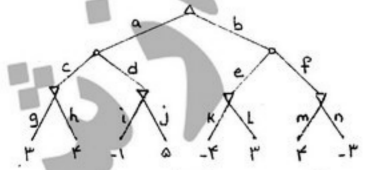
A ()

B (7

D (r

E (#

۵۵− فرض کنید در یک بازی، هر بازیکن ابتدا یک سکّه سالم پرتاب میکند. اگر شیر آمد شاخه سمت چپ و اگر خط آمد شاخه سمت راست درخت بازی مقابل را انجام میدهد. در درخت بازی داده شده به فرض اینکه امتیاز بازیکنها در بازه [5,5] است، اگر هرس آلفا ـ بتا اجرا شود، کدام شاخهها حذف خواهند شد؟



- 1-f(1
- 1 n (τ
- i-1-n (τ
- ۴) هیچ هرسی رخ نخواهد داد.

۵۱ اگر در پایگاه دانش داشته باشیم:

Pardazesh

$$\begin{array}{l}
1 - P(x) \rightarrow Q(x) \lor M(x) \\
Y - \neg Q(x) \lor R(y, x) \lor V \neg P(y) \\
Y - \neg M(y) \rightarrow \neg (\neg P(x) \land R(x, y)) \\
Y - R(John, Pit) \\
\Delta - \neg R(John, Mary) \\
P - P(Pit) \\
Y - Q(Mary)
\end{array}$$

با استفاده Resolution و برهان خلف پاسخ سیستم به حکم مقابل چه خواهد بود؟ (P - M(x با استفاده

$$x = Pit (Y)$$

x = Mary (1

۴) پاسخی برای این حکم از پایگاه دانش قابل استنتاج نیست.

x = John (r)

۵- در مورد جملات زیر کدام یک صحیح است؟

۱ ـ پرولوگ روی Definite Clauseها یک اثبات کننده قضیه (theorem prover) کامل است.

T_ Resolution روی هر هستان شناسی (Ontology) رویه استنتاجی کامل است.

Backward Chaining _ وي منطق مرتبه اول رويه استنتاجي كامل است.

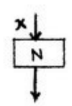
Feneralized Modus Ponen وي Definite Clause روى Generalized Modus Ponen ها رويه استنتاجي كامل است.

۴) همه صحیح هستند.

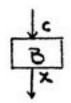
"٢) فقط ۴ صحيح است.

۲) ۲ و ۳ صحیح هستند.

١) فقط ١ صحيح است.



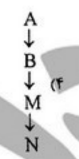




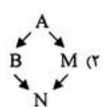


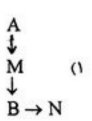
۵۹- اگر کنشها

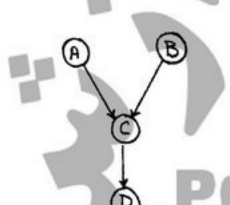
را داشته باشیم و بدانیم $B \xrightarrow{D} M$ ، $A \xrightarrow{D} M$ ، $A \xrightarrow{C} B$ در این حالت کدام یک از گزینههای زیر یک طرح خطی با اتصالات حفاظت شده برای اطلاعات فوق را نشان می دهد؟ (لبه ها نشان دهنده ترتیب هستند.)



M ↓ A (7







۶۰ در شبکه باور یا بیزین (Bayesian Network) مقابل، کدام عبارت صحیح میباشد؟

 $P(A,B,C) = P(A).P(B)P(C|A \wedge B).P(D|C)$ (1

 $P(A,B,C) = P(A).P(B).P(C \mid A \land B)$ (7

P(A,B,C) = P(A).P(B).P(C) (7

 $P(A,B,C) = \neg P(\neg A, \neg B, \neg C) (f$

Α	В	С	D	E
		•		



	(•)	Ø	(X)
_	-	4	MAN.

ق نمونه صحیح علامت گذاری شود. غلط:

علط: يطالعون	سيح عادست عداري سود.
	SI OFF SI
## (P)	