



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com

513
C



513C

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه
۹۳/۱۱/۱۷



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنی‌وپسته داخل - سال ۱۳۹۴

مجموعه مهندسی کامپیوتر - کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۸

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی
۱	دروس تخصصی عماری کامپیوتر (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده‌ها)
۲	دروس تخصصی نرم افزار (کامپیویلر، زبانهای برنامه‌سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)
۳	دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی)

این آزمون نمره منفی دارد.

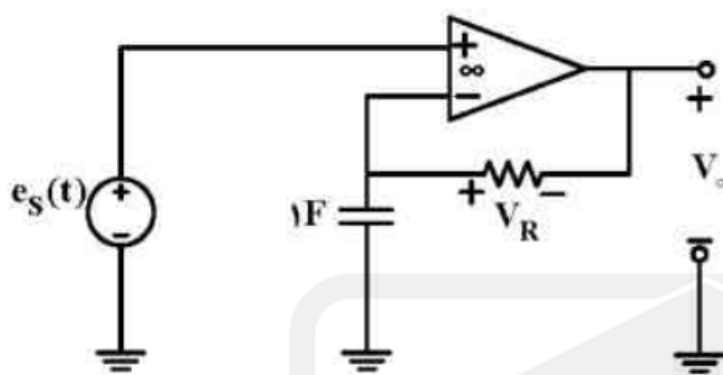
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

پیمن ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تبا با محور این سازمان مجاز نیست و با منظمهین برای مقررات رفتار نمود.

دروس تخصصی معماري کامپیوتر (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال دادهها):

- ۷۴ در شکل نشان داده شده زیر، تقویت گننده عملیاتی ایده‌آل فرض می‌شود. اگر پاسخ سینوسی برای خروجی V_o برابر با $2 \cos t$ باشد، پاسخ حالت دائمی ولتاژ دو سر مقاومت، V_R برابر کدامیک از مقادیر زیر است؟



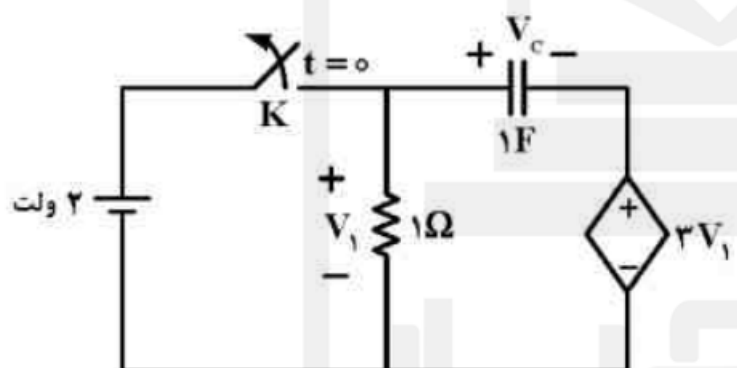
$$\sqrt{2} \cos(t - \frac{\pi}{4}) \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \cos(t + \frac{\pi}{4}) \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \cos(t - \frac{3\pi}{4}) \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \cos(t + \frac{3\pi}{4}) \quad (4)$$

- ۷۵ در مدار نشان داده شده زیر کلید K در $t = 0^\circ$ باز می‌شود. مقدار $\frac{dV_c}{dt}|_{t=0^+}$ برابر کدامیک از مقادیر زیر است؟



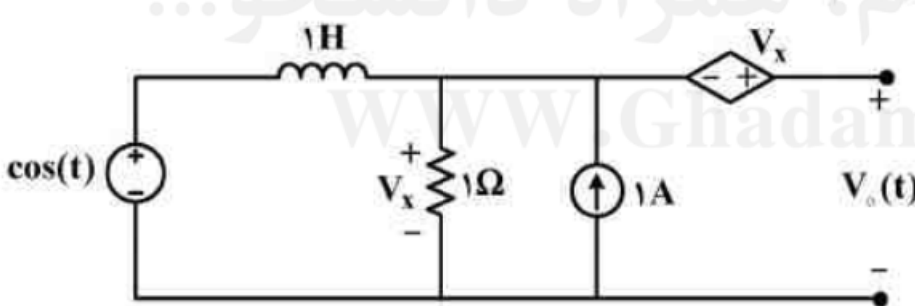
-۱ (۱)

-۲ (۲)

+۱ (۳)

+۲ (۴)

- ۷۶ ولتاژ خروجی مدار زیر در حالت ماندگار کدام است؟



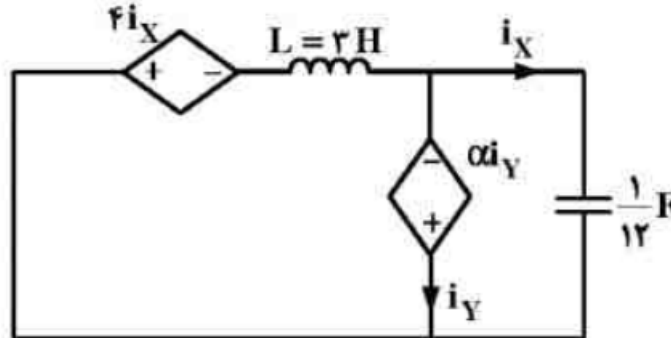
$$1 + \cos t + \sin t \quad (1)$$

$$\cos t + \sin t \quad (2)$$

$$1 + 2 \cos(t + 45^\circ) \quad (3)$$

$$2 \cos(t + 45^\circ) \quad (4)$$

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



$$\frac{1}{9} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

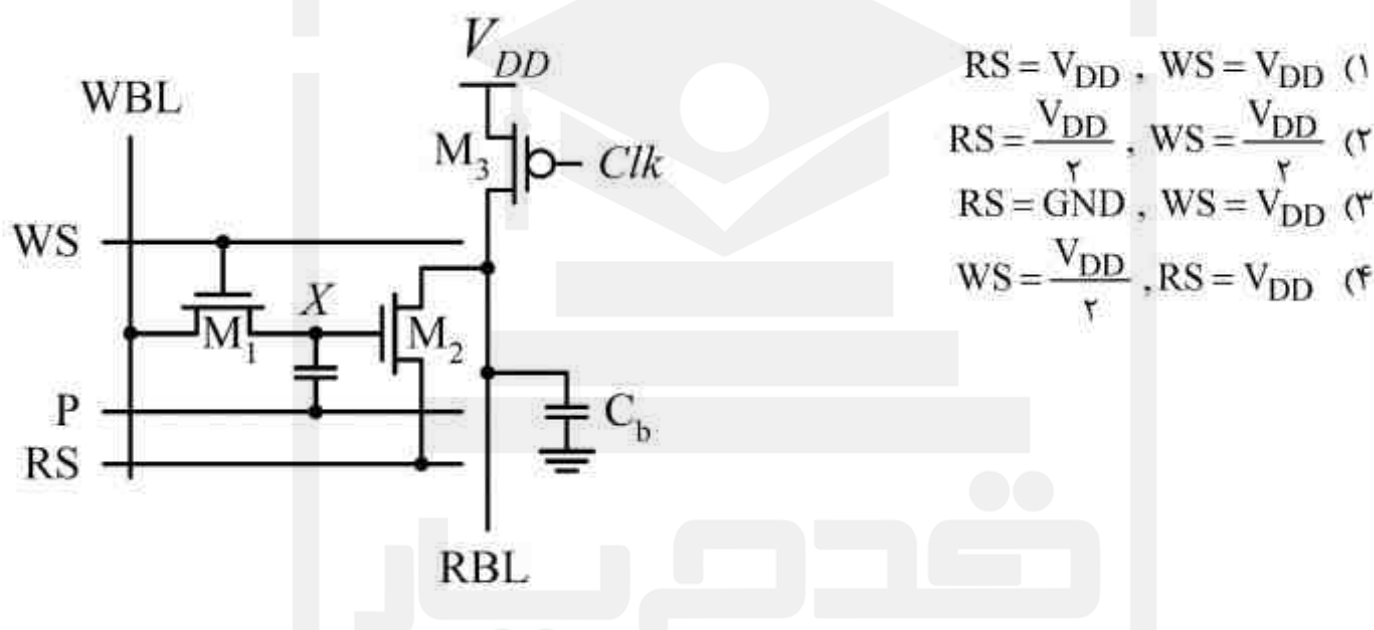
$$3 \quad (3)$$

$$9 \quad (4)$$

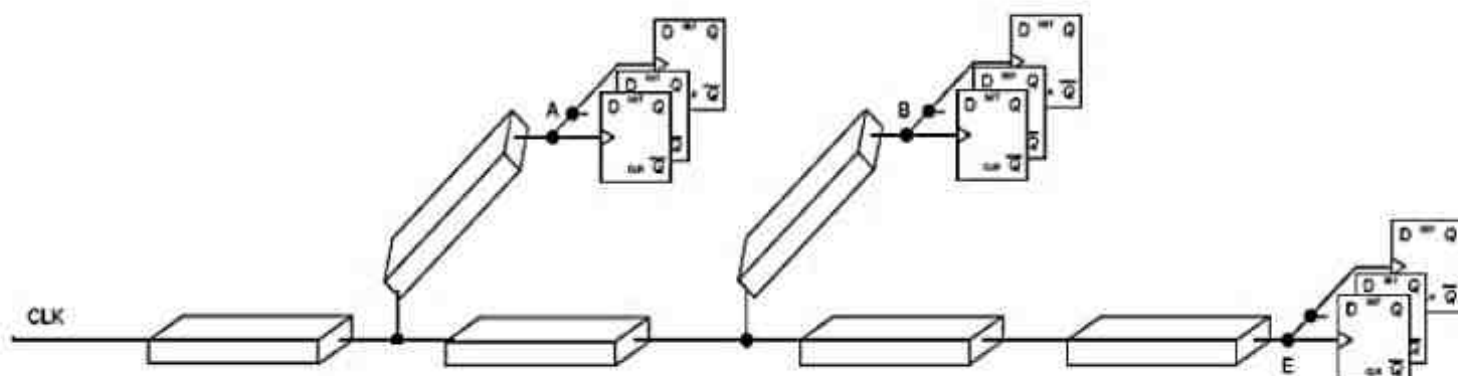
- ۷۸- چینش زیر چه تابعی را پیاده سازی می کند؟ (y خروجی است).



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



- ۸۰- شکل زیر یک شبکه توزیع کلک را بر روی یک تراشه دیجیتال نشان می دهد. هر قطعه سیم (که با مکعب نمایش داده شده است) دارای مقاومت 10Ω اهم و خازن 10 pF فمتوفاراد است. نقاط انتهایی شبکه توزیع کلک به ثبات های ۳۲ بیتی متصل شده است که بار خازن 90 pF فمتوفاراد دارند. زمان صعود و نزول کلک را صفر فرض کنید. بیشینه انحراف کلک بین هر کدام از بلوک های ثباتی چند پیکو ثانیه خواهد بود؟ (از مدل RC ساده و تاخیر المور استفاده کنید) ($\ln 2 = 0.693$)



۵/۳۲ (۴)

۳/۰۱ (۳)

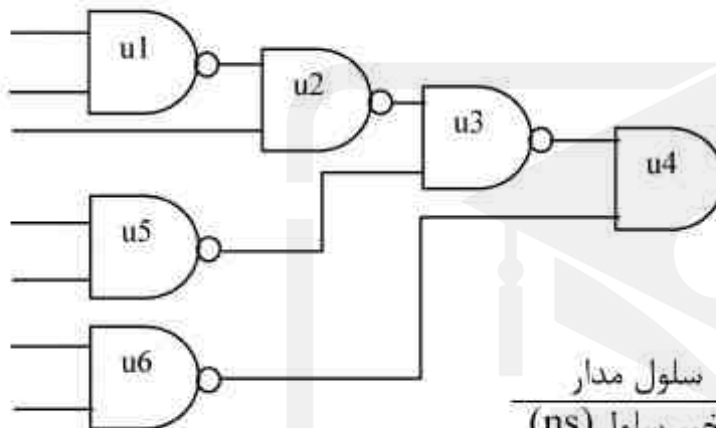
۲/۳۱ (۲)

۱/۷۵ (۱)

-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 5^{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	تأخیر
NANDX1	4^{ns}
NANDX2	3^{ns}
NANDX3	2^{ns}
NANDX4	1^{ns}



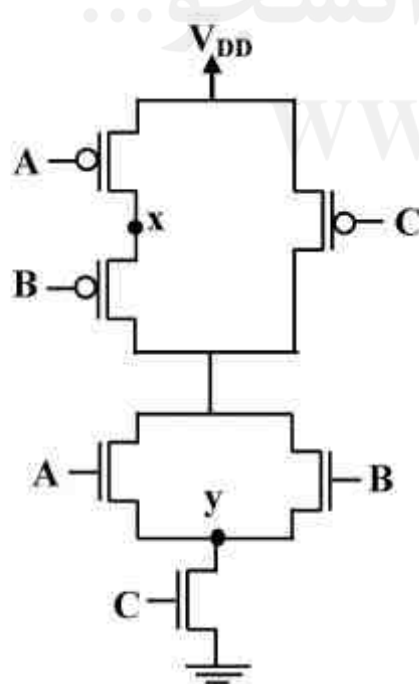
سلول مدار (ns)	u ₁	u ₂	u ₃	u ₄	u ₅	u ₆
تأخیر سلول (ns)	۱	۱	۱	۱	۳	۳

سلول مدار (ns)	u ₁	u ₂	u ₃	u ₄	u ₅	u ₆
تأخیر سلول (ns)	۱	۱	۱	۱	۲	۳

سلول مدار (ns)	u ₁	u ₂	u ₃	u ₄	u ₅	u ₆
تأخیر سلول (ns)	۲	۱	۱	۱	۴	۴

سلول مدار (ns)	u ₁	u ₂	u ₃	u ₄	u ₅	u ₆
تأخیر سلول (ns)	۲	۱	۱	۱	۳	۴

-۸۲ در مدار سطح ترانزیستور زیر بردارهای ورودی برای یافتن دو خرابی اتصال نقطه **x** به زمین (**x sa 0**) و اتصال نقطه **y** به تغذیه (**y sa 1**) کدام است؟



x sa 0: بردار $ABC = 000$ (۱)

y sa 1: بردار $ABC = 001$ (۲)

x sa 0: بردار $ABC = 001$ (۲)

y sa 1: بردار $ABC = 101$ (۳)

x sa 0: بردار $ABC = 010$ (۳)

y sa 1: بردار $ABC = 011$ (۴)

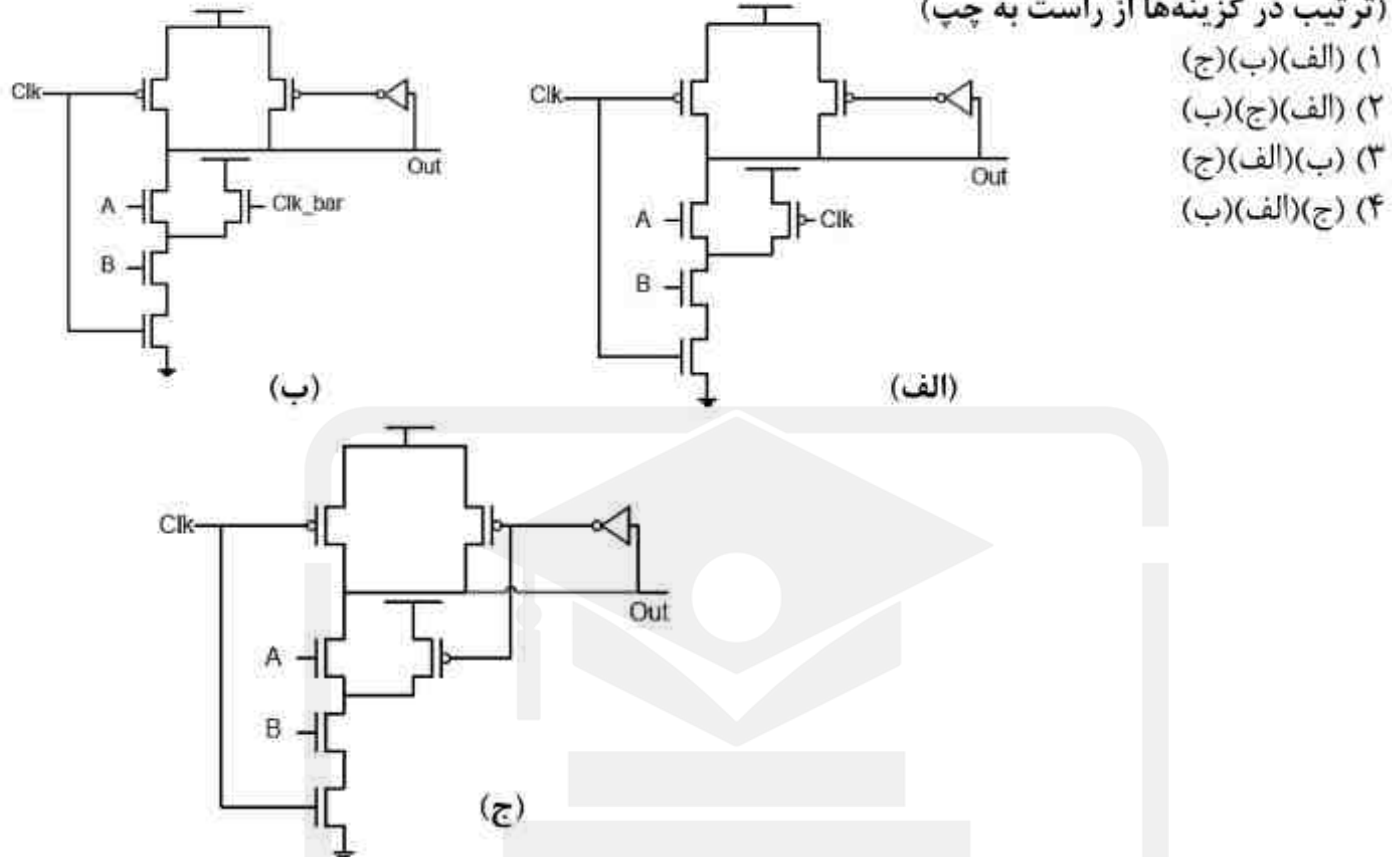
x sa 0: بردار $ABC = 101$ (۴)

y sa 1: بردار $ABC = 110$ (۵)

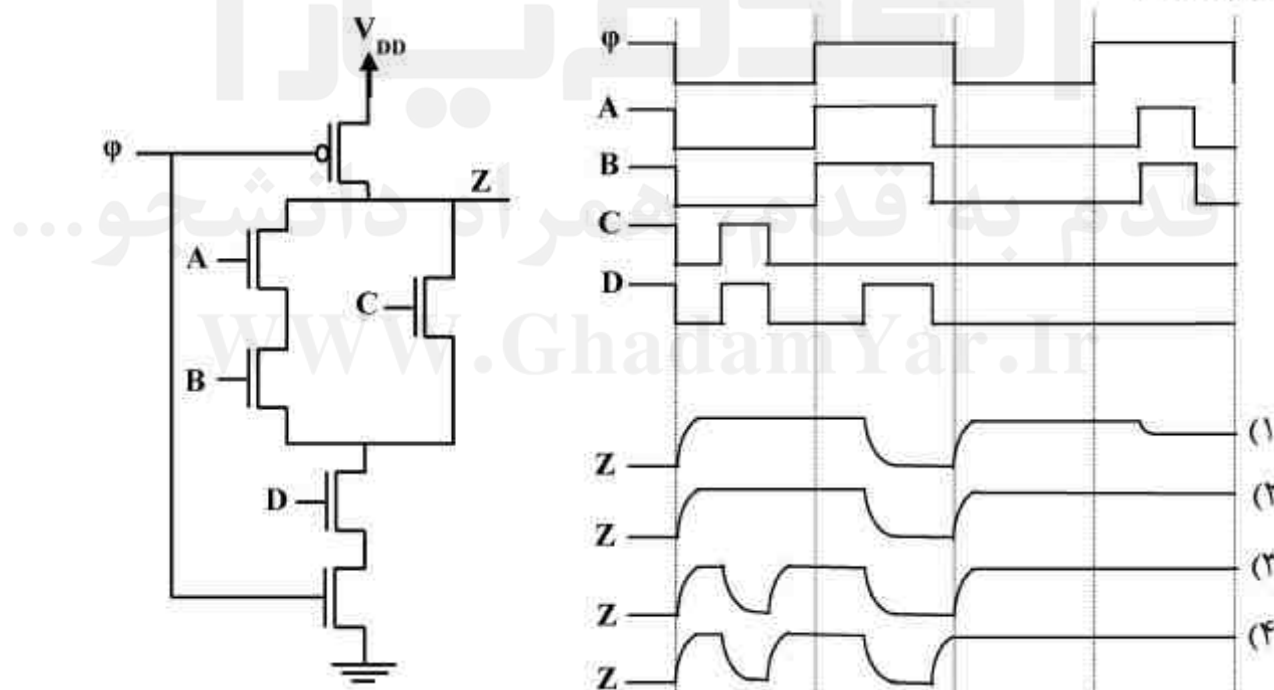
- ۸۳- ساختارهای ترانزیستوری زیر سه پیاده‌سازی از یک **NAND** دو ورودی را در خانواده پویا (dynamic) نشان می‌دهند. ترتیب این گیت‌ها از لحاظ سرعت به ترتیب از سریع‌ترین به کندترین ساختار کدام است؟

(ترتیب در گزینه‌ها از راست به چپ)

- (۱) (الف)(ب)(ج)
- (۲) (الف)(ج)(ب)
- (۳) (ب)(الف)(ج)
- (۴) (ج)(الف)(ب)



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



- ۸۵- در یک ترانزیستور NMOS تخلیه‌ای مقدار $V_{ds} = 0/4^V$ است و در ناحیه خطی کار می‌کند. اگر جریان درین به ازای $V_{gs} = 1^V$ برابر $4mA$ و این جریان به ازای $V_{gs} = -1^V$ برابر $2mA$ باشد، مقدار ولتاژ آستانه چقدر است؟

- (۱) $-0/7$
- (۲) $-2/4$
- (۳) $-2/76$
- (۴) $-3/2$

- ۸۶- یک فایل یک مگابایتی در مدت یک ثانیه از کانالی با پهنای باند یک مگاهرتز و تلف ۰۶ دسیبل انتقال داده شده است. اگر چگالی توان نویز $\frac{\text{dBm}}{\text{Hz}}$ -۱۷۴ باشد، توان فرستنده تقریباً چقدر بوده است؟

(۱) -۴۴dBm

(۲) -۵۴dBm

(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؟

تعریف	نماد	واژه	نماد
تغییر ناخواسته در شکل موج سیگنال که در انر عبور از مسیری خاص پیدا می‌آید	(الف)	نویز	(A)
سیگنال‌های نصادری که در داخل با خارج از سیستم تولید شده و بر سیگنال اصلی تاثیر می‌گذارد	(ب)	محوئشگی	(B)
تداخل امواج اسمائی و زمینی که سبب تضعیف یا تقویت سیگنال اصلی می‌شود	(ج)	تویز مدولاسیون داخلی	(C)
فرآیند پیاده‌سازی بیام از سیگنال حامل	(د)	امواج اسمائی	(D)
متوجه ایجاد اختلال در سیستم‌های انتقال دائمی	(ه)	انتشار خطا بد	(E)
تغییر ناخواسته سیگنال خارجی از متایع مختلف بر روی سیگنال اصلی	(و)	دمولاسیون	(F)
پدیدار شدن سیگنال‌های دیگر علاوه بر موج اصلی بیام در سیگنال مدوله شده	(ز)	آنکارساز قدرت	(G)
امواجی که در فضای منظر می‌شوند و پس از برخورد با لایه‌های جو مجدداً به زمین متعارف می‌شوند	(ک)	مدولاسیون	(H)
		داخل	(I)
		آموجاج	(L)

(۱) (۱)=(C), (۲)=(A), (۳)=(D), (۴)=(F)

(۲) (۱)=(C), (۲)=(F), (۳)=(A), (۴)=(D)

(۳) (۱)=(D), (۲)=(A), (۳)=(C), (۴)=(F)

(۴) (۱)=(L), (۲)=(F), (۳)=(D), (۴)=(A)

- 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؟

(۱) 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 می‌یابد و پهنای باندها تغییر محسوسی نمی‌کنند.

(۳) پهنای باند و متوسط توان ارسالی هر دو روش افزایش می‌یابد.

(۴) پهنای باند MFSK افزایش می‌یابد و بقیه موارد بدون تغییر می‌مانند.

-۸۹ در یک سیستم انتقال داده آسنکرون 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؟

- (۱) $\frac{1}{3}$
- (۲) $\frac{8}{11}$
- (۳) $\frac{8}{33}$

(۴) بستگی به طول فریم دارد.

دروس تخصصی نرم افزار (کامپیلر، زبانهای برنامه سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده):

-۹۰ موقع ایجاد جدول (۱) در مورد گرامر $S \rightarrow aSb | a$ یکی از مجموعه item‌های $LR(0)$ به صورت زیر است:

$$\{S \rightarrow aSb, S \rightarrow a., S \rightarrow .aSb, S \rightarrow .a\}$$

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

- (۱) یک کاهش و دو شیفت و یک goto تولید می‌کند.
- (۲) یک کاهش و دو شیفت و دو goto تولید می‌کند.
- (۳) دو کاهش و یک شیفت و یک goto تولید می‌کند.
- (۴) به هنگام ورود a، conflict ایجاد می‌کند.

-۹۱ جدول تجزیه‌ی تقدم ساده (simple precedence) برای گرامر زیر کدام است؟ (حروف بزرگ نمایانگر ناپایانه‌ها، حروف کوچک و + نمایانگر پایانه‌ها هستند. X نماد شروع و $X' \rightarrow \$X\$$ قاعده‌ی افزوده است.)

$$X' \rightarrow \$X\$$$

$$X \rightarrow Y | X + a$$

$$Y \rightarrow b | b + Y$$

www.GhadamYar.Ir

(۱) قادر هرگونه تداخل است.

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

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

(۴) هم دارای تداخل شیفت - کاهش و هم تداخل کاهش - کاهش است.

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

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

$$G_2 : S \rightarrow XYa$$

$$X \rightarrow a | Yb$$

$$Y \rightarrow c | \epsilon$$

(۱) G_1 و G_2 هیچ کدام گرامر $LL(1)$ نیستند.

(۲) G_2 و G_1 هر دو گرامرهای $LL(1)$ هستند.

(۳) G_1 یک گرامر $LL(1)$ است، اما G_2 یک گرامر $LL(1)$ نیست.

(۴) G_1 یک گرامر $LL(1)$ نیست، اما G_2 یک گرامر $LL(1)$ 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 '(1 2 3))
(def var b (cons a (cdr a)))
(rplacd a '(5))
```

- (۱) ((1 5) 5)
- (۲) ((1 5) 2 3)
- (۳) ((1 2 3) 5)
- (۴) ((1 2 3) 2 3)

- ۹۴ در قطعه کد زیر که با زبان C نوشته شده است، خروجی برنامه در حوزه دامنه دید پویا (dynamic scope) چیست؟ و حوزه دامنه دید ایستا (static scope) چیست؟

```
void fun1 (void);
void fun 2 (void);
int a=1, b=2, c=3;
int main(){
    c=4;
    fun1();
    return 0;}
void fun1 (){
    int a=2, b=3;
    fun2();}
void fun2 (){
printf("%d%d%d",a,b,c);
}
```

- (۱) ۱ ۲ ۳ در حوزه پویا ، ۲ ۳ ۴ در حوزه ایستا
- (۲) ۲ ۳ ۳ در حوزه ایستا ، ۱ ۲ ۳ در حوزه پویا
- (۳) ۲ ۳ ۴ در حوزه پویا ، ۱ ۲ ۳ در حوزه ایستا
- (۴) ۱ ۲ ۴ در حوزه پویا ، ۲ ۴ ۱ در حوزه ایستا

- ۹۵ کدام یک از موارد زیر می‌تواند نوع (type) تابع ML زیر باشد؟

```
fun f(g,nil)= nil| f(g,x :: xs)=
```

- (fn a => g(a,x)) :: f(g,xs);
 (int * bool → real) * bool list → (int → real) list (۱)
- (bool * int → int) * real list → (bool → int) list (۲)
- (int * int → real) * real list → (real → bool) list (۳)
- (bool * real → int) * int list → (int → int) list (۴)

- ۹۶ در زبان برنامه‌سازی C استفاده اصلی و دلیل در نظر گرفته شدن دستورات longjmp و setjmp کدام است؟

- (۱) ایجاد امکان تغییر منطق روند کنترل اجرای برنامه به طور ناگهانی (شبیه goto به داخل کد سایر زیربرنامه‌ها)
- (۲) خودداری از دستورات if....else یا Switch...case بسیار تو در تو
- (۳) ایجاد امکان نوشتن کدهای پاسخ‌گویی به وقفات (Interrupt Handlers)
- (۴) ایجاد امکان نوشتن کدهای ساماندهی استثنایات (Exception Handlers)

-۹۷ فرض کنید $C = \{1, \dots, 100\}$. مجموعه‌ی A_1 تا A_n را در نظر بگیرید ($n \leq 100$)

که در ابتدا $\{i\} = A_i$ را بعده‌ی R با 150 عضو بر روی C نیز داده شده است. هر بار یکی از عناصر $(a, b) \in R$ را به دلخواه انتخاب می‌کنیم. فرض کنید $a \in A_i$ و $b \in A_j$. اگر $i \neq j$ در آن صورت A_j را در A_i ادغام می‌کنیم، یعنی قرار می‌دهیم $A_i \leftarrow A_i \cup A_j$.

- | | |
|---------|---------|
| ۱۵۰ (۲) | ۱۴۹ (۱) |
| ۹۹ (۴) | ۱۰۰ (۳) |

-۹۸ کدام یک از دنباله‌های زیر (به ازای «های بزرگ») بیشترین ارتفاع ممکن را برای درخت هافمن ایجاد می‌کند؟ اعضای دنباله‌ها نشان‌دهنده‌ی تعداد تکرار کاراکترها در متن ورودی است نه خود کاراکترها.

- ۱) دنباله‌ی از n عدد برابر
- ۲) دنباله‌ی از n عدد فیبوناچی پشت سر هم
- ۳) دنباله‌ی $\langle 1, 2, 2, 4, 5, \dots, n \rangle$
- ۴) دنباله‌ی $\langle 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2, \dots, n^2 \rangle$

-۹۹ چه تعداد از مسئله‌های زیر بر روی یک گراف بدون جهت و بی‌وزن $G = (V, E)$ را می‌توان 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.
- یافتن تعداد اجزای همبند G .

• با دریافت دو راس v_1 و v_2 ، یافتن مسیری بین v_1 و v_2 با کمترین تعداد بال

- | | |
|-------|-------|
| ۲ (۲) | ۱ (۱) |
| ۴ (۴) | ۲ (۳) |

-۱۰۰ الگوریتم خرد کردن پول با روش حریصانه‌ی «استفاده از پارازئس‌ترین سکه، تا حد امکان» روی کدام یک از مجموعه سکه‌های زیر لزوماً جواب بھیته (با کمترین تعداد سکه) را تولید نمی‌کند؟ فرض کنید از سکه‌های هر مجموعه به تعداد نامتناهی داریم.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| $\{1, 4, 7\}$ (۲) | $\{1, 2, 5\}$ (۱) |
| $\{1, 7, 10\}$ (۴) | $\{1, 5, 10\}$ (۳) |

- ۱۰۱ - گراف جهت دار $G = (V, E)$ با مجموعه رأس های $V = \{1, 2, \dots, n\}$ داده شده است. وزن هر یال (i, j) را با $w(i, j)$ نشان می دهیم. اگر یال (i, j) وجود نداشت قرار می دهیم $w(i, j) = +\infty$. همچنین به ازای هر رأس i قرار می دهیم $w(i, i) = 0$. 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 بازگشتهای زیر مقدار $d[i, j, n]$ برابر کوتاه ترین مسیر بین رأس های i و j خواهد بود؟

$$d[i, j, k] = \begin{cases} w(i, j) & \text{اگر } k = 1 \\ \min_{1 \leq r \leq n} \{d[i, r, k-1] + w(r, j)\} & \text{اگر } k > 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$d[i, j, k] = \begin{cases} w(i, j) & \text{اگر } k = 0 \\ \min \{d[i, j, k-1], d[i, k, k-1] + d[k, j, k-1]\} & \text{اگر } k > 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$d[i, j, k] = \begin{cases} w(i, j) & \text{اگر } k = 1 \\ \min_{1 \leq r \leq n} \{d[i, r, \lceil k/2 \rceil] + d[r, j, \lceil k/2 \rceil]\} & \text{اگر } k > 1 \end{cases} \quad (3)$$

(۴) هر سه مورد بالا

- ۱۰۲ - دو جدول **customers** (مشتریان) و **orders** (سفارش ها) که با دستورهای زیر ایجاد شده اند 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 سفارش ها برای ۱۵ باشد، پس از اجرای

دستور زیر:

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

مجموع تعداد رکوردهای دو جدول **orders** و **customers** چه تعداد خواهد بود؟

(۱) حداقل: ۹ حداکثر: ۲۴

(۲) حداقل: ۹ حداکثر: ۲۵

(۳) حداقل: ۱۸ حداکثر: ۲۴

(۴) حداقل: ۱۸ حداکثر: ۲۵

۱۰۳ - سه رابطه students (دانشجویان)، courses (درس‌ها) و take (أخذ 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؟

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

$$\pi_{sid}[take \div \pi_{cid}(\sigma_{dept='CS'}(courses))] \quad (2)$$

$$\pi_{sid}[(\pi_{sid}(students) \times \pi_{cid}(\sigma_{dept='CS'}(courses))) - \pi_{sid,cid}(take)] \quad (3)$$

$$\pi_{sid}(students) - \pi_{sid}[(\pi_{sid}(students) \times \pi_{cid}(\sigma_{dept='CS'}(courses))) - \pi_{sid,cid}(take)] \quad (4)$$

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؟

$$BC \rightarrow A \quad (1)$$

$$D \rightarrow C \quad (2)$$

$$A \rightarrow D \quad (3)$$

$$D \rightarrow E \quad (4)$$

۱۰۵ - سه رابطه suppliers (تهیه‌کنندگان)، 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 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 تهیه‌کنندگان تولید نمی‌شود، 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))
```

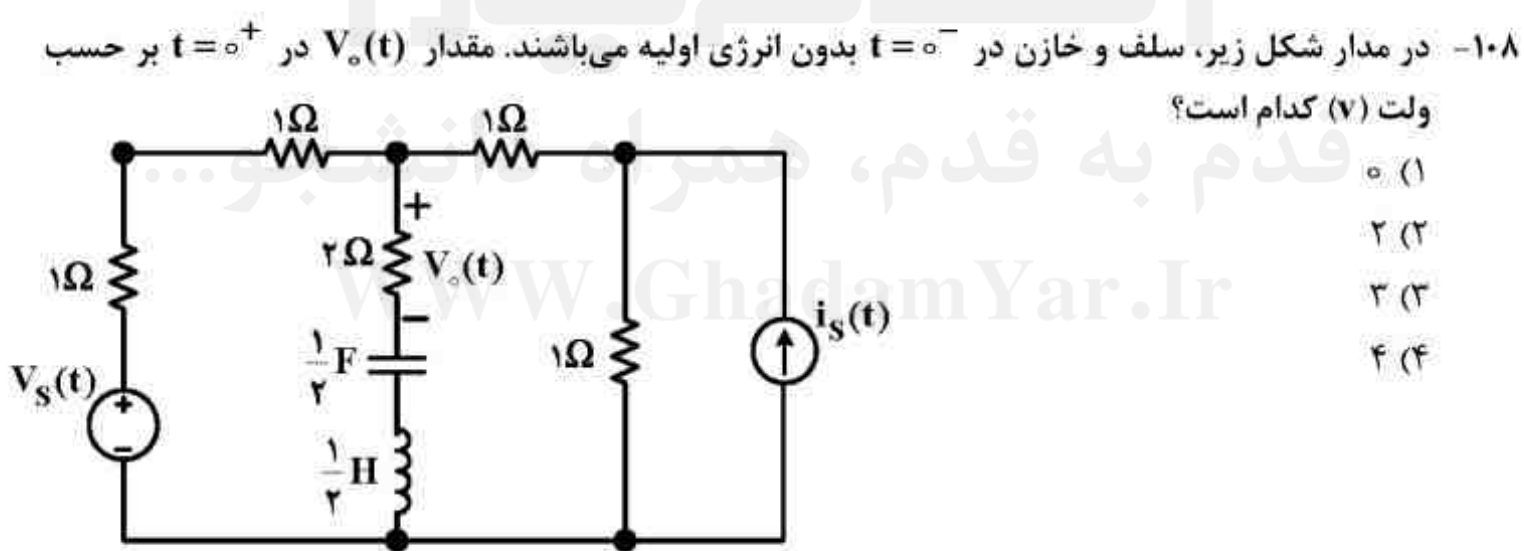
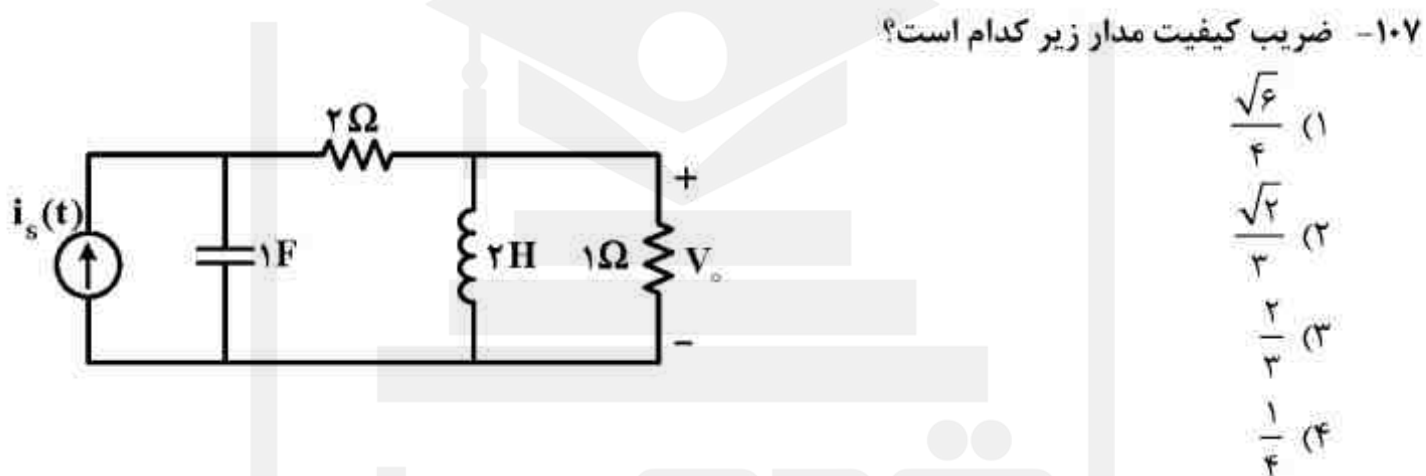
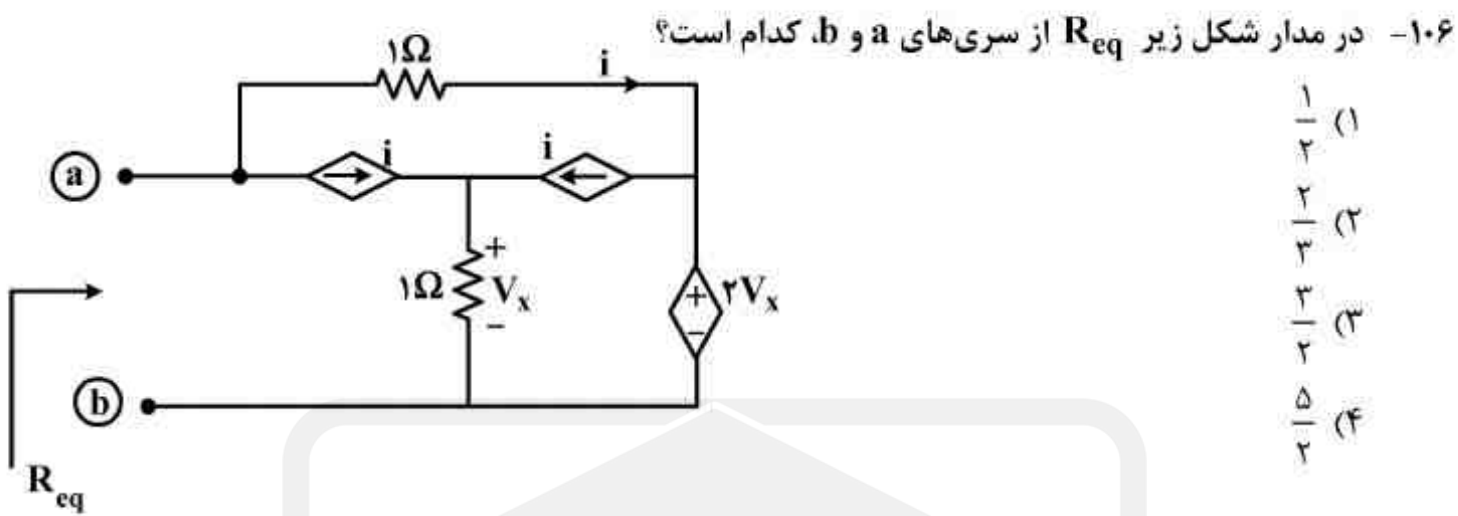
EXISTS (B) NOT EXISTS (A) (1)

EXISTS (B) EXISTS (A) (2)

NOT EXISTS (B) EXISTS (A) (3)

NOT EXISTS (B) NOT EXISTS (A) (4)

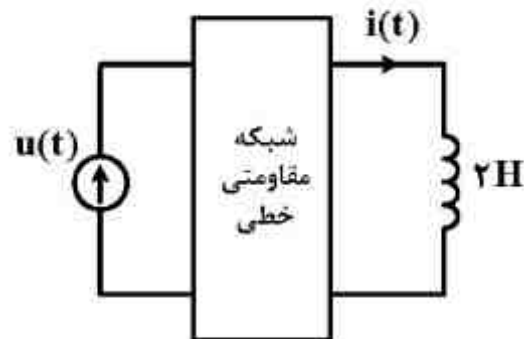
دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی):



$$V_s(t) = 4 \sin 2t \text{ V}, t \geq 0$$

$$i_s(t) = 3 \text{ A}, t \geq 0$$

- ۱۰۹ - در شکل زیر جریان اولیه سلف صفر بوده و $i(t) = 5(1 - e^{-\gamma t})u(t)$ می باشد. اگر به جای سلف، خازن خالی $2/5 F$ قرار داده شود، $i(t)$ گدام است؟



$$2 \circ (1 - e^{-\gamma t})u(t) \quad (1)$$

$$2 \circ (1 - e^{\frac{-t}{10}})u(t) \quad (2)$$

$$\Delta e^{\frac{-t}{10}}u(t) \quad (3)$$

$$\Delta e^{-\gamma t}u(t) \quad (4)$$



قدم به قدم، همراه دانشجو...

www.GhadamYar.Ir

- ۱۱۰ - فرض کنید $0 < \alpha < 1$ یک عدد ثابت است. در ضمن، فرض کنید ورودی یک آرایه n عضوی باشد. الگوریتم Randomized QuickSort با احتمال یکسان یکی از عناصر آرایه را به عنوان محور انتخاب کرده و بر اساس آن محور عمل «بخشنده» را انجام می‌دهد. احتمال این که با این کار اندازهٔ بخش کوچک‌تر بیش تر از αn باشد، چه قدر است؟

$$\begin{array}{ll} 1 - \alpha & (2) \\ 2 - 2\alpha & (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 - 2\alpha & (1) \\ \alpha & (3) \end{array}$$

- ۱۱۱ - ارتفاع درخت هافمن اگر ورودی ۱۰ نشانه با سامدهای ۱ تا ۱۰ باشد، چه قدر است؟

$$\begin{array}{ll} 4 & (2) \\ 6 & (4) \\ 2 & (1) \\ 5 & (3) \end{array}$$

- ۱۱۲ - چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد درخت فراگیر کمینه (MST) یک گراف ساده، بدون جهت، وزن دار و همبند G درست است؟ وزن یال‌ها لزوماً متفاوت نیست.

- اگر وزن سبک‌ترین 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 بیشینه‌ی سبک‌ترین یال در همه‌ی مسیرهای بین u و v در آن صورت e در MST خواهد بود.

$$\begin{array}{ll} 1 & (2) \\ 2 & (4) \\ 0 & (1) \\ 2 & (3) \end{array}$$

- ۱۱۳ - گراف جهت‌دار زیر با ۱۰۰ رأس را در نظر بگیرید:

$$v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow \dots \rightarrow v_{100}$$

فرض کنید وزن همه‌ی یال‌ها برابر ۱ است. می‌خواهیم با استفاده از الگوریتم بلمن-فورد طول همه‌ی کوتاه‌ترین مسیرهای را از رأس v_1 به بقیه‌ی رأس‌ها بیابیم. الگوریتم در هر «مرحله» همه‌ی یال‌ها را با ترتیب دلخواهی مورد بررسی قرار می‌دهد. اگر در یک مرحله از این کار کوتاه‌ترین فاصله‌ی v_i تا همه‌ی رأس‌ها نسبت به مرحله‌ی قبل تغییر نکرده باشد، الگوریتم متوقف می‌شود. تعداد مراحل این الگوریتم به ترتیب بررسی یال‌ها وابسته است. کمینه و بیشینه‌ی تعداد مرحله‌ها در این مسئله چند تا است؟

$$\begin{array}{ll} 100 \text{ و } 10000 & (1) \\ 2 \text{ و } 100 & (2) \\ 99 \text{ و } 2 & (4) \\ 100 \text{ و } 100 & (3) \end{array}$$

- ۱۱۴- می خواهیم یک چوب به طول r (عدد صحیح) را به اندازه های صحیح برش دهیم و بفروشیم تا بیشترین سود را به دست آوریم. می دانیم که p_i قیمت فروش یک قطعه چوب به اندازه i است. کدام یک از رابطه های بازگشتی زیر برای C_r (سود بیشینه حاصل از تکه تکه کردن و فروش قطعات یک تکه چوب به اندازه r) درست است؟ فرض کنید $C_0 = 0$.

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

$$C_r = \max_{1 \leq i < r} \{C_i + C_{r-i}\} \quad (2)$$

$$C_r = \max_{1 \leq i < r} \{p_i + C_{r-i}\} \quad (3)$$

$$C_r = \max_{1 \leq i \leq r} \{C_i + C_{r-i}\} \quad (4)$$

- ۱۱۵- هرمه فیبوناچی داده ساختاری است که اعمال Decrease-Key و Extract-Min را بر روی یک مجموعه n عضوی به ترتیب در زمان های $\mathcal{O}(\lg n)$ و (1) انجام می دهد. اگر از این داده ساختار برای یافتن کوتاه ترین مسیر بین دو رأس مشخص در گراف $G = (V, E)$ با استفاده از الگوریتم Dijkstra استفاده کنیم، هزینه کل کار چه قدر خواهد بود؟

$$\mathcal{O}((V+E)\lg V) \quad (2)$$

$$\mathcal{O}(V\lg V + E) \quad (4)$$

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

$$\mathcal{O}(V\lg V + E\lg E) \quad (3)$$

- ۱۱۶- می خواهیم مساله ارضا پذیری (Satisfiability) زیر را با استفاده از الگوریتم DPLL حل کنیم. اگر انتساب مقدار "صفر" به متغیرها، بر انتساب مقدار "یک" به آنها، اولویت داشته باشد، از کدامیک از دو تکنیک Pure Literal (PL) و Unit Clause (UC) در حل این مساله خاص استفاده خواهد شد؟
 $\{\neg A \vee B \vee C\}, \{A \vee \neg B \vee C\}, \{A \vee B \vee \neg C\}, \{A \vee \neg B \vee \neg C\}$

- قدم، همراه دانشجو...
- WWW.GhadamYar.com
- (۱) فقط از UC استفاده می شود.
 - (۲) 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 مساله ارضا محدودیت (Constraint Satisfaction)، دامنه یک متغیر خالی شود، قدم بعدی چیست؟

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

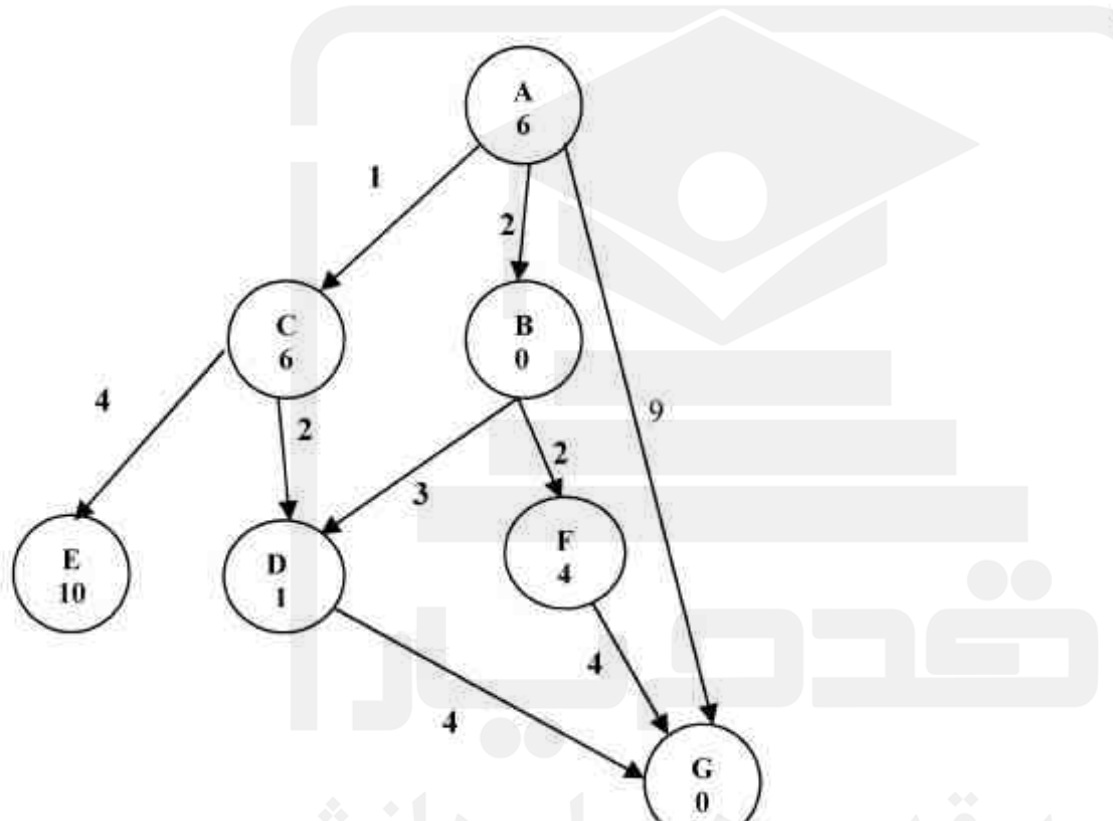
۱۱۸- در گراف زیر، گره A وضعیت شروع و گره G وضعیت هدف است. اعداد کنار هر لبه (Link)، هزینه عبور از آن لبه است. مقدار تابع اکتشافی α هر گره، درون آن نوشته شده است. اگر مقدار آستانه را برابر با عدد ۷ در نظر بگیریم، کدام یک از گزینه های زیر، از چپ به راست، ترتیب ملاقات (Visit) گره های این گراف توسط روش IDA*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

A, B, D, G (۱)

A, C, D, G (۲)

A, B, D, C, D, G (۳)

A, C, D, B, F, G (۴)



قدم به قدم، سیراه دانشجو...

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

(۱) فقط سازگار است.

(۲) فقط قابل قبول است.

(۳) 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 باشد که شخص "t" غذای "x" را دوست دارد و food(x) به معنی این باشد که "x"، یک نوع غذا است، کدامیک از گزینه های داده شده، فرم CNF جمله زیر است؟ t و x متغیر هستند و \exists یک تابع اسکولم (Skolem) است.

"هیچ نوع غذائی را همهی اشخاص دوست ندارند."

 $\text{food}(x) \wedge \neg \text{likes}(x, f())$ (۱) $\neg \text{food}(x) \vee \neg \text{likes}(x, f())$ (۲) $\text{food}(x) \wedge \neg \text{likes}(x, f(x))$ (۳) $\neg \text{food}(x) \vee \neg \text{likes}(x, f(x))$ (۴)

۱۲۱- 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؟ t الی z متغیر، A الی C ، مقدار ثابت، f یک تابع، و E و D و M مسند (Predicate) هستند.

- ۱) $\neg E(t, u) \vee E(u, t)$
- ۲) $\neg D(v, w) \vee E(f(v), w)$
- ۳) $\neg E(x, y) \vee \neg E(y, z) \vee E(x, z)$
- ۴) $D(A, C)$
- ۵) $\neg E(C, B)$
- ۶) $\neg D(A, B)$

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون کارشناسی ارشد سال 1394 می‌رساند، کلید اولیه سوالات بر روی سایت سازمان سنجش فراز گرفته است. این کلید اولیه غیر قابل استفاده است پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حاکم را تاریخ 4/12/93 با مراجعه به سایت سازمان سنجش www.sanjesh.org از طریق سیستم ارسال و درخواست نسبت به تکمیل فرمی که برای دریافت این نظرات آماده گردیده است اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق اینترنت دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر رسیدگی نخواهد شد.

نوع دفترچه	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی
C	مجموعه مهندسی کامپیوتر	1277

شماره سوال	کریمه صحیح								
1	2	31	4	61	2	91	2	121	2
2	1	32	2	62	3	92	4		
3	4	33	2	63	1	93	2		
4	2	34	3	64	2	94	3		
5	1	35	4	65	1	95	1		
6	3	36	1	66	3	96	4		
7	4	37	3	67	2	97	4		
8	3	38	2	68	3	98	2		
9	2	39	1	69	3	99	3		
10	4	40	4	70	1	100	4		
11	3	41	3	71	4	101	4		
12	4	42	1	72	4	102	2		
13	1	43	2	73	2	103	4		
14	1	44	4	74	3	104	1		
15	2	45	3	75	2	105	3		
16	3	46	2	76	2	106	4		
17	2	47	1	77	4	107	1		
18	2	48	2	78	3	108	1		
19	4	49	1	79	1	109	3		
20	4	50	3	80	2	110	1		
21	3	51	4	81	4	111	3		
22	1	52	3	82	2	112	3		
23	3	53	2	83	3	113	2		
24	2	54	3	84	1	114	1		
25	1	55	1	85	4	115	4		
26	1	56	4	86	3	116	1		
27	4	57	3	87	4	117	4		
28	3	58	2	88	1	118	3		
29	1	59	1	89	2	119	2		
30	3	60	4	90	3	120	4		

خروج