

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 ناپیوسته 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	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	دروس تخصصی عمارتی کامپیوتر (مدارهای الکترونیکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده‌ها)	۱۶	۷۴	۸۹
۲	دروس تخصصی نرم افزار (کامپیلر، زبانهای برنامه سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)	۱۶	۹۰	۱۰۵
۳	دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکترونیکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی)	۱۶	۱۰۶	۱۲۱

این آزمون نمره منفی دارد.

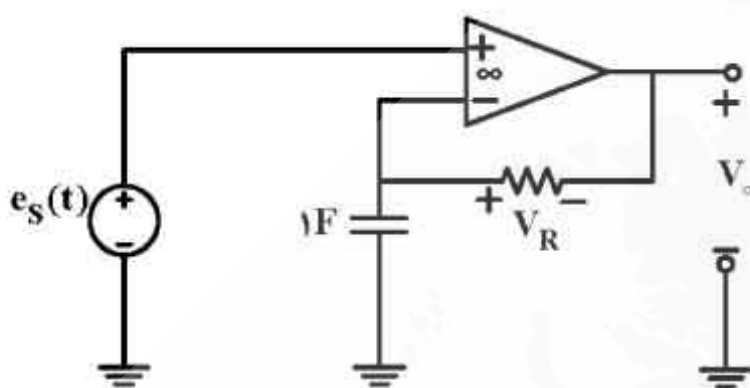
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاب، تکسر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان علماز می‌باشد و با منتقلین برای انتشار رفتار می‌شود.

دروس تخصصی معماری کامپیووتر (مدارهای الکترونیکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده‌ها):

- ۷۴ در شکل نشان داده شده زیر، تقویت کننده 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؟



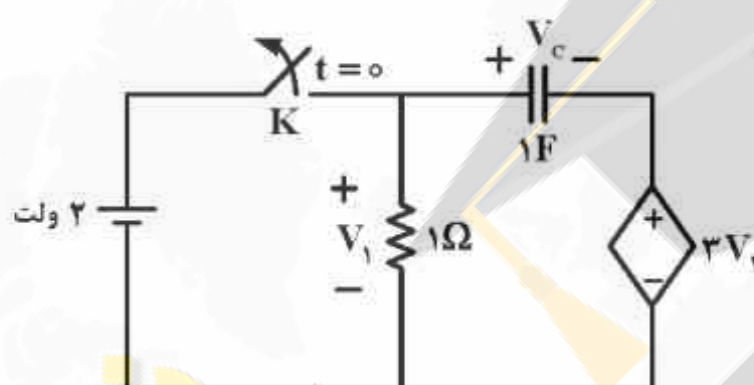
$$\sqrt{2} \cos(t - \frac{\pi}{4}) \quad (1)$$

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

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

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

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



است؟

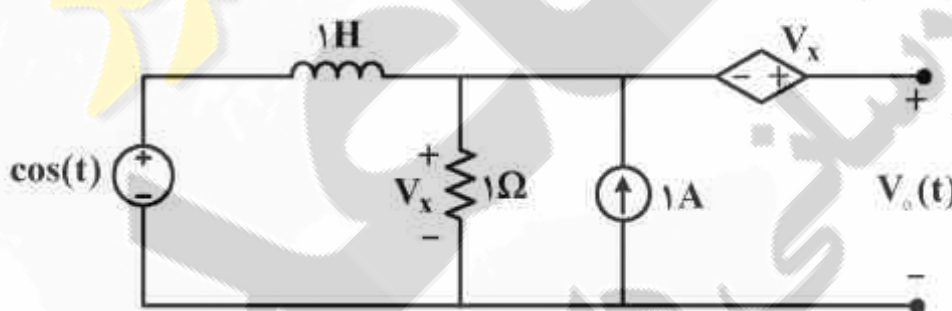
$$-1 \quad (1)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$+1 \quad (3)$$

$$+2 \quad (4)$$

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



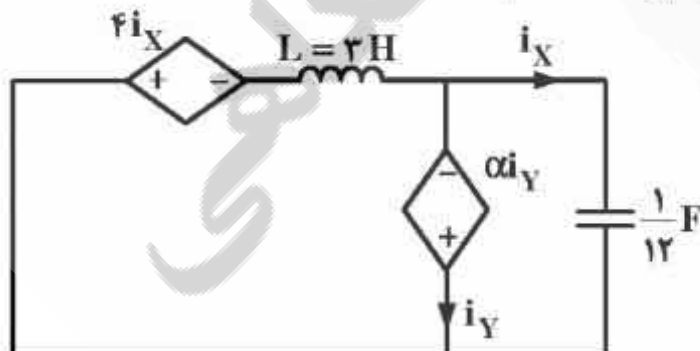
$$1 + \cos t + \sin t \quad (1)$$

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

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

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

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



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

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

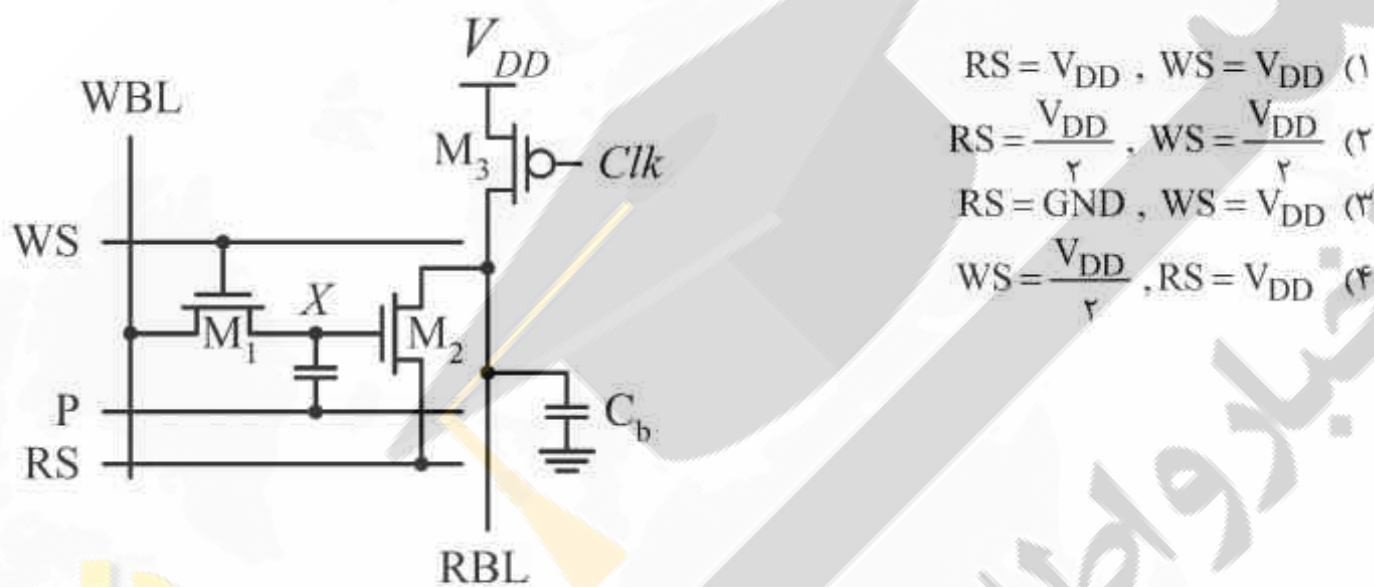
$$2 \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

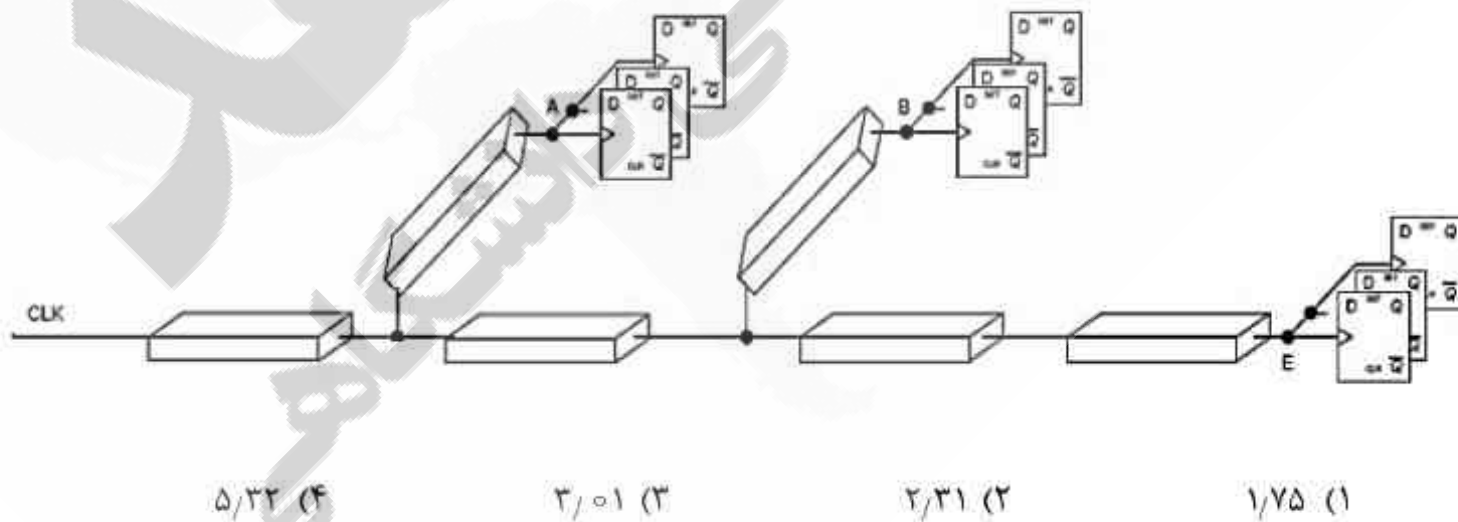
- ۷۸- چینش زیر چه تابعی را پیاده سازی می کند؟ (y خروجی است).



- 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؟



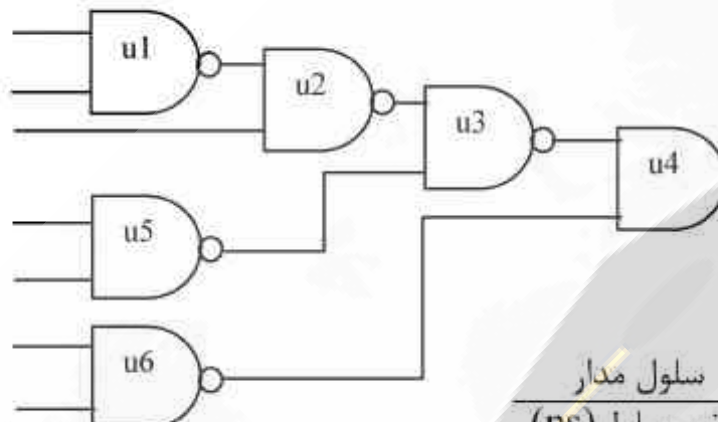
- ۸۰- شکل زیر یک شبکه توزیع کلک را بر روی یک تراشه دیجیتال نشان می دهد. هر قطعه سیم (که با مکعب نمایش داده شده است) دارای مقاومت ۱۰ اهم و خازن ۱۰ فمتوفاراد است. نقاط انتهایی شبکه توزیع کلک به ثبات های ۳۲ بیتی متصل شده است که بار خازن ۹۰ فمتوفاراد دارند. زمان صعود و نزول کلک را صفر فرض کنید. بیشینه انحراف کلک بین هر کدام از بلوك های ثباتی چند پیکو ثانیه خواهد بود؟ (از مدل RC ساده و تاخیر المور استفاده کنید)  $\ln 2 = ۰,۶۹$



-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  $5^{\text{ns}}$  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	تاخیر
<b>NANDX1</b>	$4^{\text{ns}}$
<b>NANDX2</b>	$3^{\text{ns}}$
<b>NANDX3</b>	$2^{\text{ns}}$
<b>NANDX4</b>	$1^{\text{ns}}$



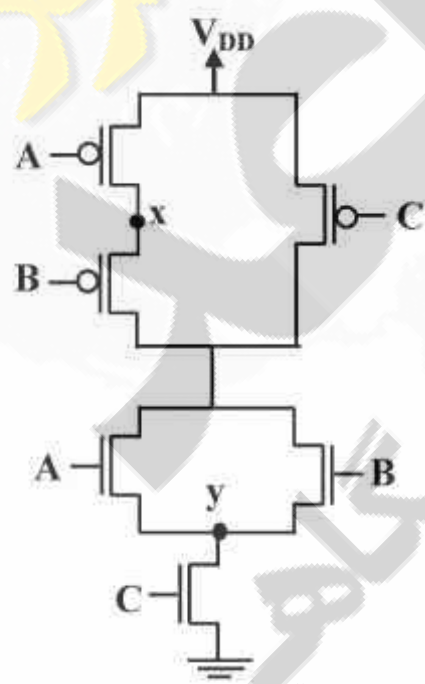
سلول مدار (ns)	u <sub>1</sub>	u <sub>2</sub>	u <sub>3</sub>	u <sub>4</sub>	u <sub>5</sub>	u <sub>6</sub>
تاخیر سلول (ns)	۱	۱	۱	۱	۳	۳

سلول مدار (ns)	u <sub>1</sub>	u <sub>2</sub>	u <sub>3</sub>	u <sub>4</sub>	u <sub>5</sub>	u <sub>6</sub>
تاخیر سلول (ns)	۱	۱	۱	۱	۲	۳

سلول مدار (ns)	u <sub>1</sub>	u <sub>2</sub>	u <sub>3</sub>	u <sub>4</sub>	u <sub>5</sub>	u <sub>6</sub>
تاخیر سلول (ns)	۲	۱	۱	۱	۴	۴

سلول مدار (ns)	u <sub>1</sub>	u <sub>2</sub>	u <sub>3</sub>	u <sub>4</sub>	u <sub>5</sub>	u <sub>6</sub>
تاخیر 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

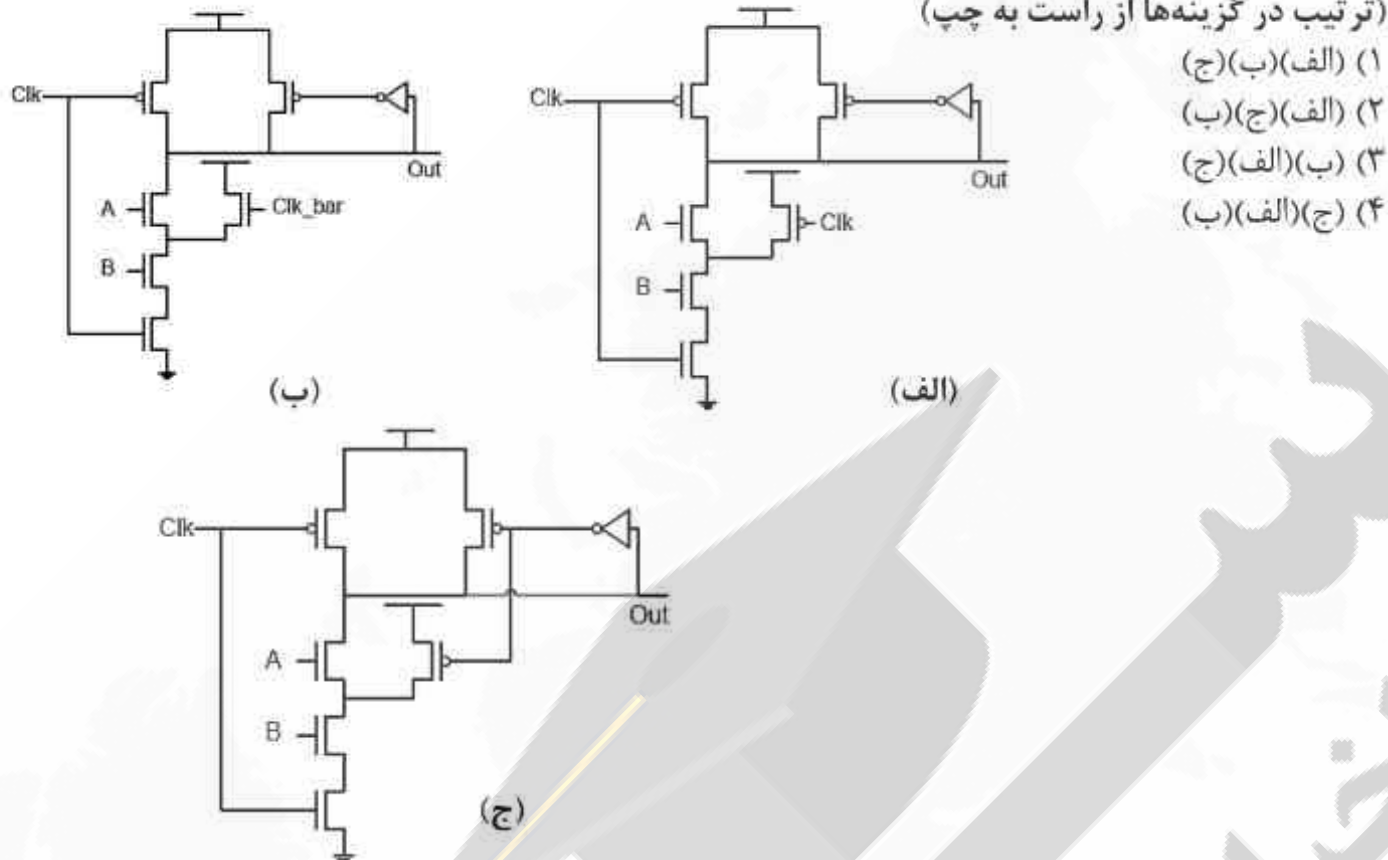
x sa 0: بردار ABC = 001 (۲)  
y sa 1: بردار ABC = 001

x sa 0: بردار ABC = 010 (۳)  
y sa 1: بردار ABC = 011

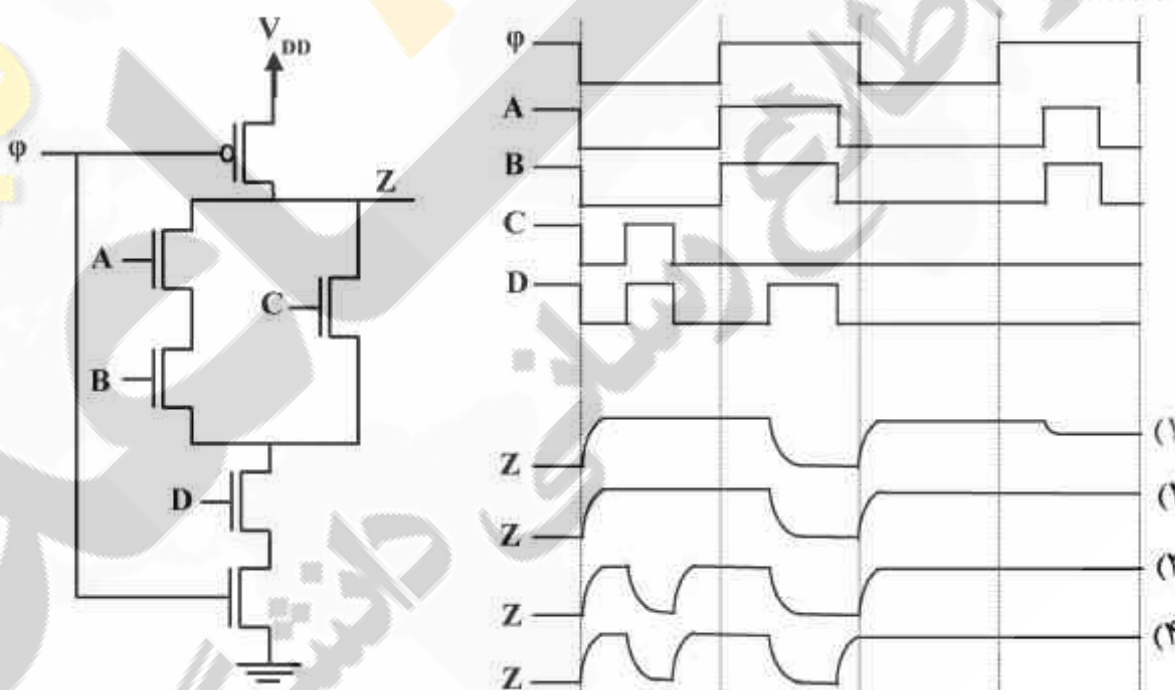
x sa 0: بردار ABC = 101 (۴)  
y sa 1: بردار ABC = 110

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

(ترتیب در گزینه‌ها از راست به چپ)



- 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  $\frac{\text{dBm}}{\text{Hz}}$  دسیبل انتقال داده شده است. اگر چگالی توان نویز  $174 \text{ dBm/Hz}$  باشد، توان فرستنده تقریباً چقدر بوده است؟

(۱)  $-44 \text{ dBm}$

(۲)  $-54 \text{ dBm}$

(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	شماره
تغییر ناخواسته در شکل موج سیگنال که در انر عبور از مسیری خاص بدیده می‌آید	(الف)
سیگنال‌های نسادقی که در داخل با خارج از سیستم تولید شده و بر سیگنال اصلی تاثیر می‌گذارد	(ب)
تداخل امواج اسمائی و زمینی که سبب تضعیف یا تقویت سیگنال اصلی می‌شود	(ج)
فرآیند پیاده‌سازی بیام از سیگنال حامل	(د)
متوجه ایجاد اختلال در سیستم‌های انتقال داده‌ها	(ه)
تغییر ناخواسته سیگنال خارجی از متایع مختلف بر روی سیگنال اصلی	(و)
پدیدار شدن سیگنال‌های دیگر علاوه بر موج اصلی بیام در سیگنال مدوله شده	(ز)
امواجی که در فضای منظر می‌شوند و پس از برخورد با لایه‌های جو مجدداً به زمین متصرف می‌شوند	(ک)

تعریف	واژه
نویز	(A)
محوتگی	(B)
توبر مدولاسیون داخلی	(C)
امواج اسمائی	(D)
انتشار خطای	(E)
دمولاسیون	(F)
آنکارساز قدرت	(G)
مدولاسیون	(H)
داخل	(K)
اعوجاج	(L)

(۱) (الف)، (B)، (D)، (E)، (F)، (G)، (H)، (J)، (K)، (L)

(۲) (C)، (D)، (E)، (F)، (G)، (H)، (I)، (K)

(۳) (D)، (E)، (F)، (G)، (H)، (I)، (K)

(۴) (A)، (B)، (C)، (D)، (E)، (F)، (G)، (H)، (I)، (K)

- 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 (کامپیالر، 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:

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

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.)

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

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

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

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

(۴) 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) و حوزه دامنه دید ایستا (static scope) چیست؟

```
void fun1 (void);
void fun 2 (void);
int a=1, b=2, c=3;
int main(){
    e=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 ۳ ۴ 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);
```

- (۱) (int \* bool → real) \* bool list → (int → real) list
- (۲) (bool \* int → int) \* real list → (bool → int) list
- (۳) (int \* int → real) \* real list → (real → bool) list
- (۴) (bool \* real → int) \* int list → (int → int) list

- 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  $A_i = \{i\}$  رابطه‌ی  $R$  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  $j \neq i$  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 «اهای 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  $u$  و  $v$ ، یافتن مسیری بین  $u$  و  $v$  با کمترین تعداد بال

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

-۱۰۰ الگوریتم خرد کردن پول با روش حریصانه‌ی «استفاده از پرازیش ترین 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  $w(i, i) = +\infty$ . همچنین به ازای هر رأس  $i$  قرار می دهیم  $w(i, j) = 0$  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 بازگشته زیر مقدار  $d[i, j, n]$  برابر کوتاه ترین مسیر بین رأس های  $i$  و  $j$  خواهد بود؟

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

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

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

(4) 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 ۱۰ و تعداد رکوردهای سفارش ها ۱۵ باشد، پس از اجرای دستور زیر:

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

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

(1) حداقل: ۹ حداکثر: ۲۴

(2) حداقل: ۹ حداکثر: ۲۵

(3) حداقل: ۱۸ حداکثر: ۲۴

(4) 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؟

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

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

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

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

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)، catalog (کاتالوگ) و parts (قطعات) 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)

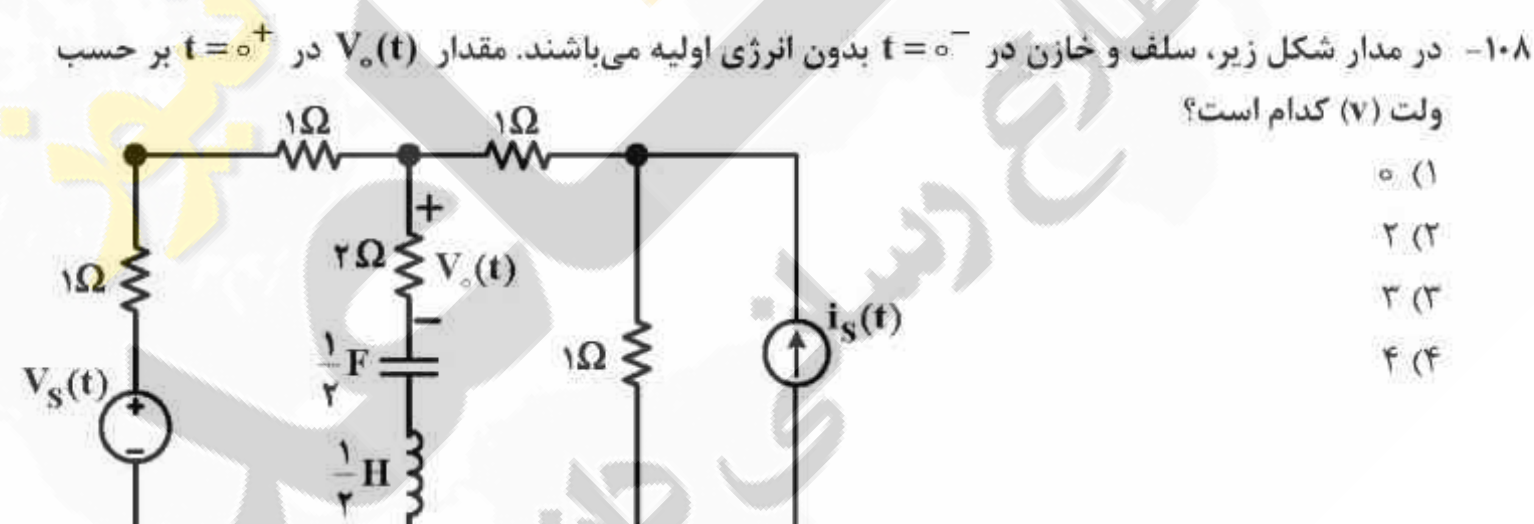
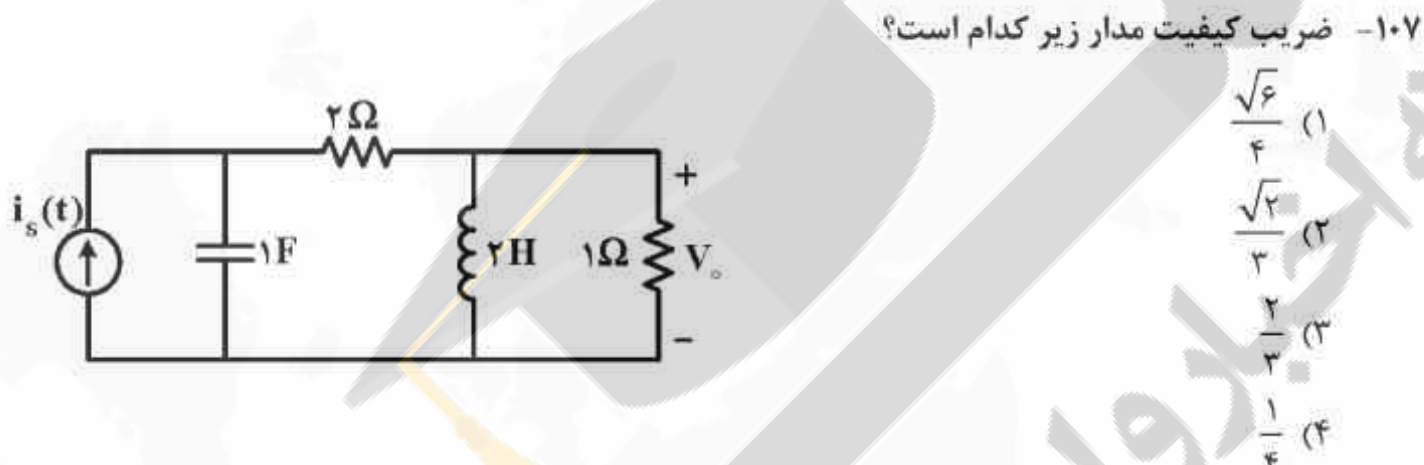
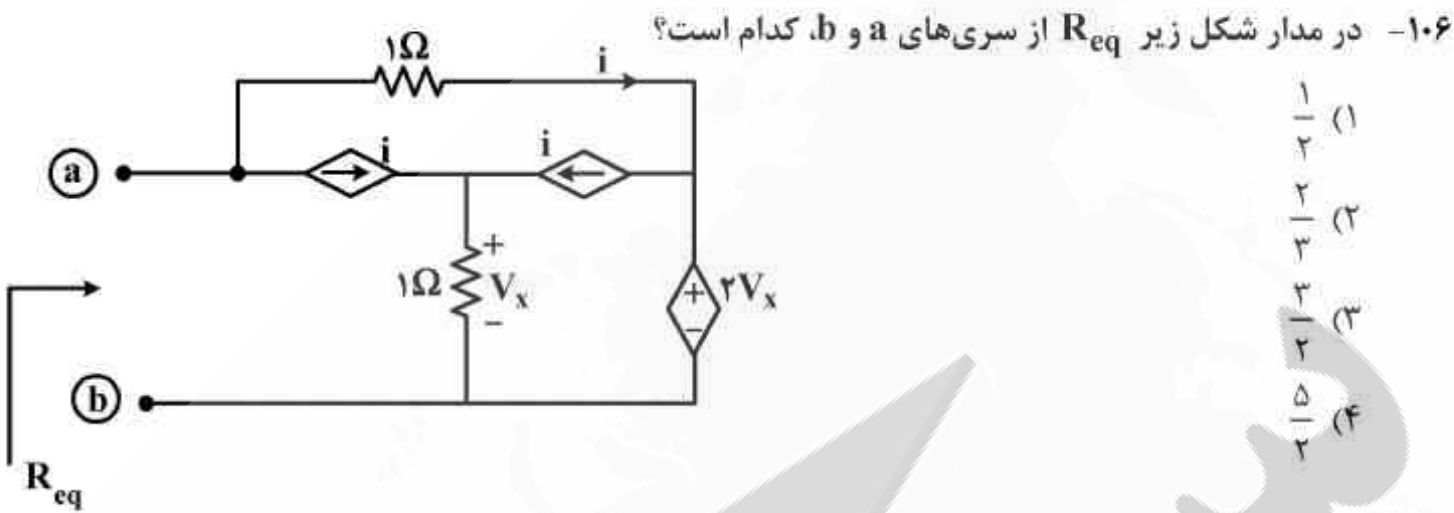
NOT EXISTS (B)

EXISTS (A) (3)

NOT EXISTS (B)

NOT EXISTS (A) (4)

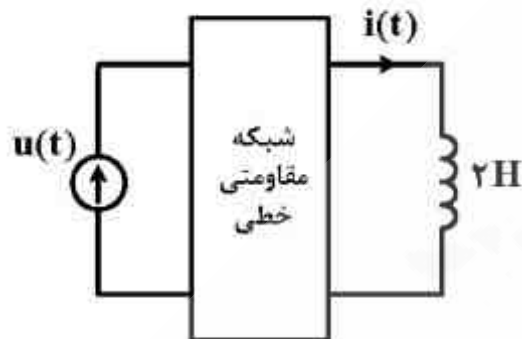
دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی):



$$V_s(t) = 4 \sin \gamma t, \text{ ولت } t \geq 0$$

$$i_s(t) = 2 \text{ A}, t \geq 0$$

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



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

$$\Delta(1 - e^{\frac{-t}{\tau}})u(t) \quad (2)$$

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

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

- ۱۱۰ - فرض کنید  $\alpha < \frac{1}{5}$  یک عدد ثابت است. در ضمن، فرض کنید ورودی یک آرایه  $n$  عضوی باشد. الگوریتم QuickSort با احتمال یکسان یکی از عناصر آرایه را به عنوان محور انتخاب کرده و بر اساس آن محور عمل «بخش‌بندی» را انجام می‌دهد. احتمال این که با این کار اندازهٔ بخش کوچک‌تر بیش تر از  $\alpha n$  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 بسامدهای ۱ تا ۱۰ باشد، چه قدر است؟

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

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

- 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 همهٔ یال‌ها نابرابر باشد، MST یکتا است.

- اگر وزن یال  $e = (u, v)$  برابر باشد با بیشینهٔ سبک‌ترین یال در همهٔ مسیرهای بین  $u$  و  $v$ ، در آن صورت  $e$  در MST خواهد بود.

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

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

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

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

فرض کنید وزن همهٔ یال‌ها برابر ۱ است. من خواهیم با استفاده از الگوریتم بلمن-فورد طول همهٔ کوتاه‌ترین مسیرهای را از رأس  $v_1$  به بقیهٔ رأس‌ها بیابیم. الگوریتم در هر «مرحله» همهٔ یال‌ها را با ترتیب دلخواهی مورد بررسی قرار می‌دهد. اگر در یک مرحله از این کار کوتاه‌ترین فاصلهٔ  $v_1$  تا همهٔ رأس‌ها نسبت به مرحلهٔ قبل تغییر نکرده باشد، الگوریتم متوقف می‌شود. تعداد مراحل این الگوریتم به ترتیب بررسی یال‌ها وابسته است. کمینه و بیشینهٔ تعداد مراحل‌ها در این مسئله چند تا است؟

$$\begin{array}{ll} 100 & (2) \\ 99 & (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 10000 & (1) \\ 100 & (3) \end{array}$$

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  $i \leq r$  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 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؟  
 $\{\neg A \vee B \vee C\}, \{A \vee \neg B \vee C\}, \{A \vee B \vee \neg C\}, \{A \vee \neg B \vee \neg C\}$

(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 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.

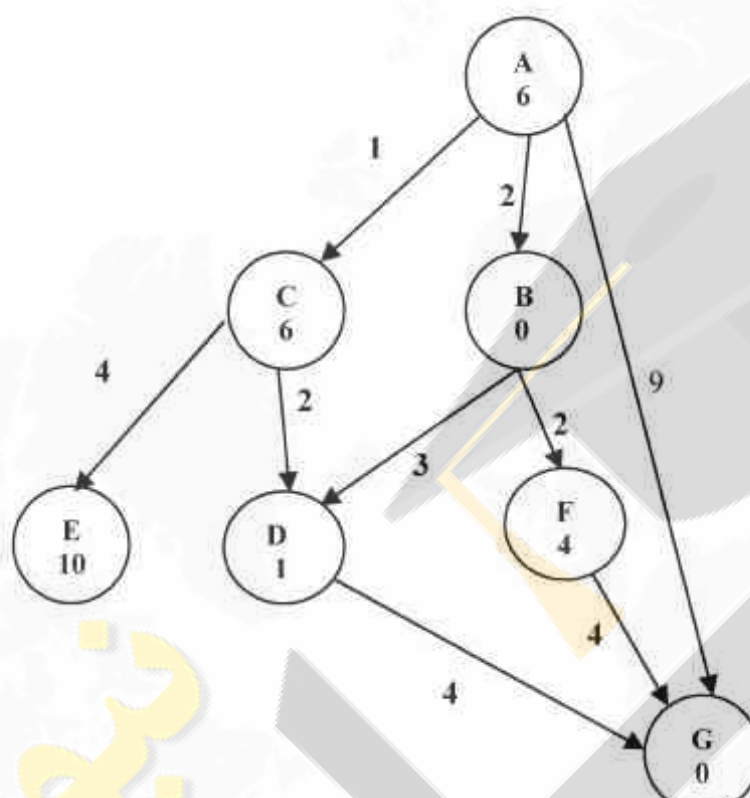
۱۱۸- در گراف زیر، گره A وضعیت شروع و گره G وضعیت هدف است. اعداد کنار هر لبه (Link)، هزینه عبور از آن لبه است. مقدار تابع اکتشافی  $\alpha$  هر گره، درون آن نوشته شده است. اگر مقدار آستانه را برابر با عدد ۷ در نظر بگیریم، کدام یک از گزینه های زیر، از چپ به راست، ترتیب ملاقات (Visit) گره های این گراف توسط 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)



۱۱۹- کدامیک از گزینه های زیر در مورد تابع اکتشافی  $\alpha$  سوال ۱۱۸ از نظر دو ویژگی قابل قبول بودن 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 "x" غذای "t" 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؟ ۱ الی ۶ متغیر، A، C، مقدار ثابت، f، یک تابع، و E و D 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)

