



محل امضاء

نام خانوادگی

نام

صبح جمعه  
۸۸/۱۱/۳۰



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

۱/۲ دفترچه

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپیوسته داخل – سال ۱۳۸۹

مجموعه مهندسی کامپیوتر (۱- معماری کامپیوتر ۲- هوش مصنوعی ۳- نرم افزار ۴- الکترونیم و محاسبات) – کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

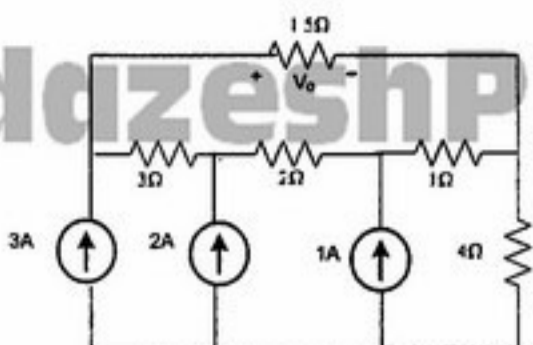
تعداد سوال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نام شماره
۱	دروس تخصصی معماری کامپیوتر (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال دادهها)	۲۰	۱	۲۰
۲	دروس تخصصی نرم افزار (کامپیالر، زبانهای برنامه سازی، طراحی الکترونیم، پایگاه داده)	۲۰	۲۱	۴۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



ولتاژ  $V_0$  در مدار شکل مقابل چند ولت است؟

-۱

- $\frac{27}{5}$  (۱)  
 $\frac{5}{5}$  (۲)  
 $\frac{24}{5}$  (۳)  
 $\frac{6}{6}$  (۴)

اگر بین پاسخ ضربه  $h(t)$ . پاسخ پله  $s(t)$  و پاسخ ورودی صفر  $y_1(t)$  یک مدار خطی تغییرنایذیر با زمان مرتبه اول رابطه برقرار باشد، پاسخ کامل مدار به ورودی پله واحد چیست؟

$$y(t) = 1 + e^{-t} \quad t \geq 0 \quad (۲)$$

(۳) اطلاعات مسئله برای حل آن کافی نیست.

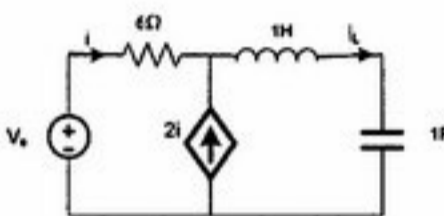
$$y(t) = 1 - e^{-t} \quad t \geq 0 \quad (۱)$$

$$y(t) = 1 - 2e^{-t} \quad t \geq 0 \quad (۳)$$

-۲

فرکانس‌های طبیعی مدار نشان داده شده در شکل مقابل کدام‌اند؟

-۳



$$-1 \pm j\sqrt{3} \quad (۱)$$

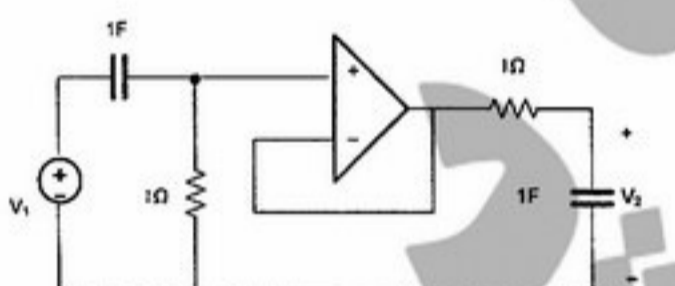
$$-1 \pm \sqrt{2} \quad (۲)$$

$$-1 \pm 2 \quad (۳)$$

$$-1 \pm 1 \quad (۴)$$

در مدار شکل مقابل تقویت‌کننده‌ی عملیاتی ایده‌آل است. تابع شبکه  $H(j\omega) = \frac{V_r(j\omega)}{V_i(j\omega)}$  برابر است با:

-۴



$$\frac{1}{j\omega(1+j\omega)} \quad (۱)$$

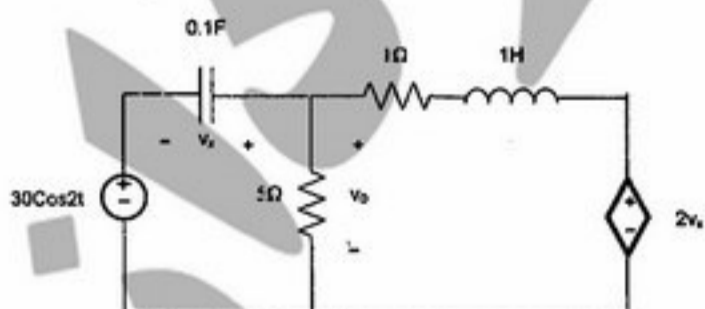
$$\frac{1}{1-\omega^2 + 2j\omega} \quad (۲)$$

$$\frac{j\omega}{1-\omega^2 + 2j\omega} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{1+j\omega} \quad (۴)$$

فازور ولتاژ  $V_0$  در مدار شکل مقابل کدام است؟

-۵



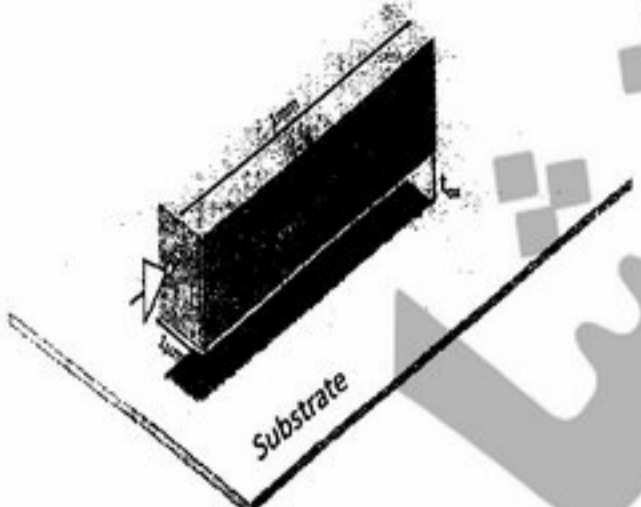
$$50 + j20 \quad (۱)$$

$$54 - j48 \quad (۲)$$

$$20 + j50 \quad (۳)$$

$$54 + j48 \quad (۴)$$

یک قطعه سیم که در لایه metal1 به طول ۱ میلی‌متر و پهنای ۲ میکرومتر وارتفاع ۱ میکرومتر می‌باشد، به خروجی یک گیت با مقاومت صفر و ظرفیت خازنی خروجی صفر وصل شده است. تأخیر سیگнал در انتهای سیم چگونه تغییر می‌کند وقتی که:



(۱) طول سیم نصف شود    (۲) ارتفاع metal1 در برابر شود    (۳) ضخامت oxide بین metal1 و substrate نصف شود

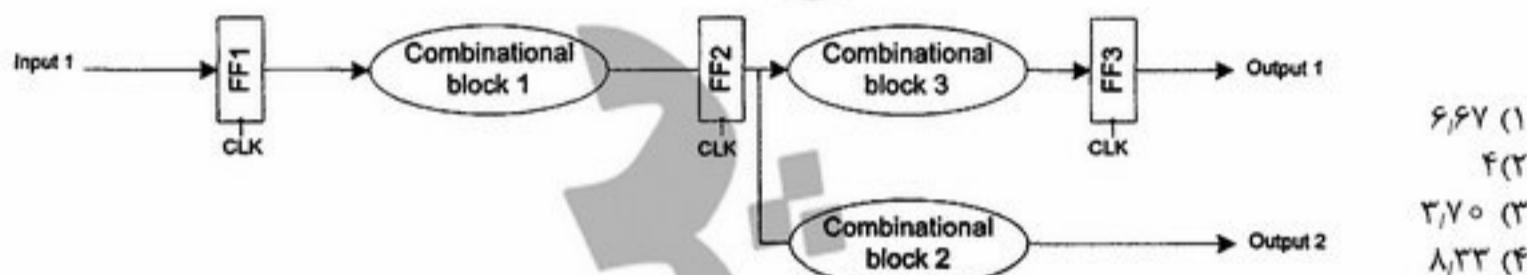
۱) در حالت ① یک چهارم، در حالت ② نصف و در حالت ③ دو برابر می‌شود.

۲) در حالت ① نصف می‌شود، در حالت ② بدون تغییر می‌ماند و در حالت ③ نصف می‌شود.

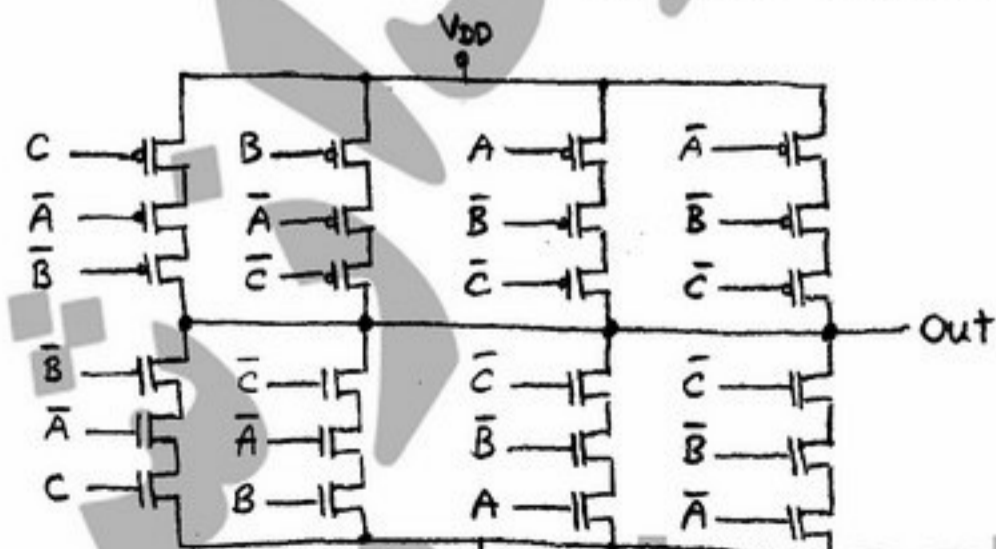
۳) در حالت ① یک چهارم، و در حالت ② نصف می‌شود و در حالت ③ بدون تغییر می‌ماند.

۴) در حالت ① نصف می‌شود، در حالت‌های ② و ③ تغییری نمی‌کند.

مدار ترتیبی زیر شامل یک ورودی و دو خروجی است. در این مدار، بخش‌های مستطیلی، گیت‌های FilpFlop و بخش‌های بیضوی، مدارهای ترکیبی هستند. اگر تأخیر بلوك ترکیبی ۱ برابر  $10^0$  نانو ثانیه، تأخیر بلوك ترکیبی ۲ برابر  $15^0$  نانو ثانیه و تأخیر بلوك ترکیبی ۳ برابر  $12^0$  نانو ثانیه باشد. با صرف نظر کردن از تأخیر FilpFlop ها و زمان‌های Setup و Hold، حداقل فرکانس مدار بر حسب مگا هرتز چقدر است؟



در شکل زیر حداقل مدار نیاز برای پیاده‌سازی  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  و  $\bar{C}$  چیست؟



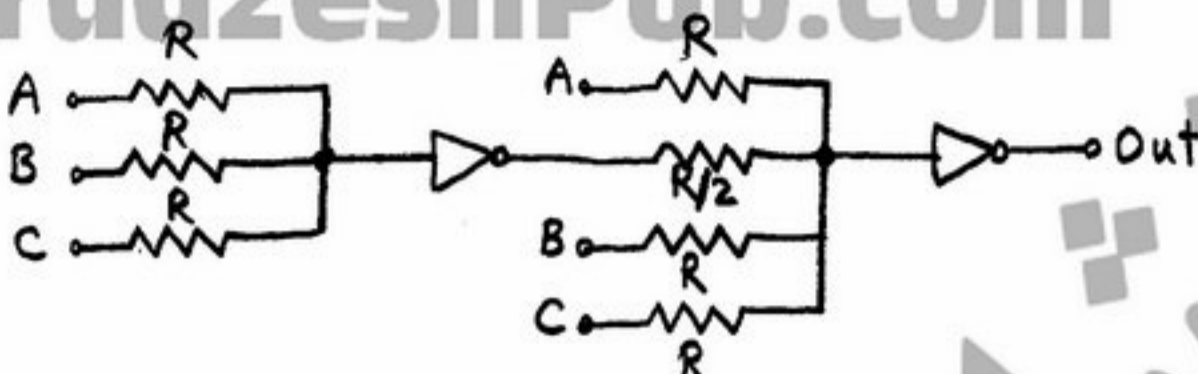
۱) دو لایه عایق  $\text{SiO}_2$

۲) سه تکه فلز

۳) دو معکوس‌کننده

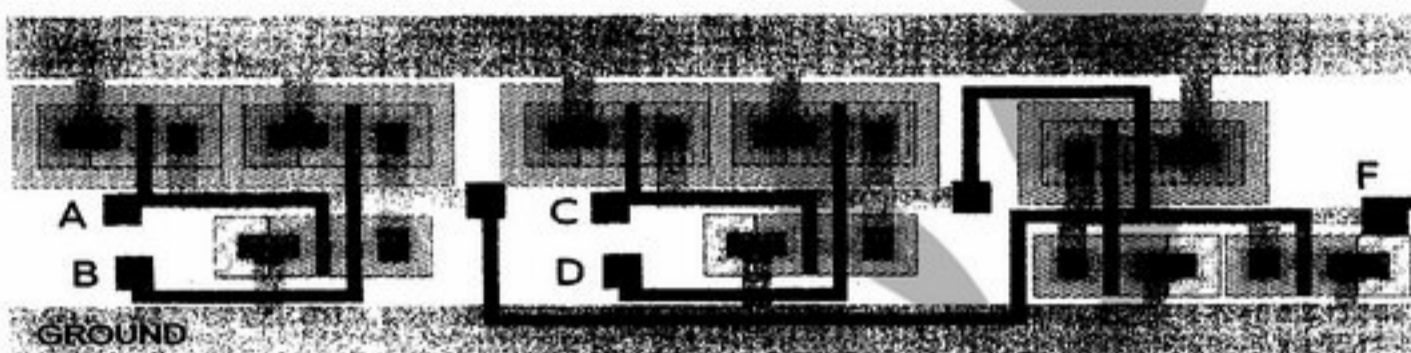
۴) شش عدد ترانزیستور

در مدار شکل زیر خروجی  $out$  برابر چیست؟ (معکوس‌کننده از خانواده CMOS استاندارد می‌باشد).



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

در مدار مقابل تابع  $F$  چه تابعی منطقی را پیاده‌سازی می‌کند؟



$$F = AB + CD \quad (۲)$$

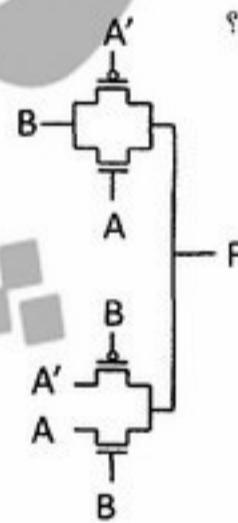
$$F = A \cdot B \cdot C \cdot D \quad (۴)$$

$$F = A + B + C + D \quad (۱)$$

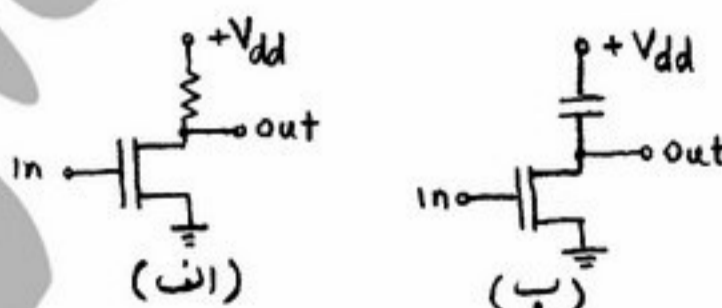
$$F = (A + B) \cdot (C + D) \quad (۳)$$

مدار مقابل چه تابعی را پیاده‌سازی می‌کند؟

- |          |
|----------|
| XOR (۱)  |
| AND (۲)  |
| OR (۳)   |
| XNOR (۴) |



دو مدار زیر چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟

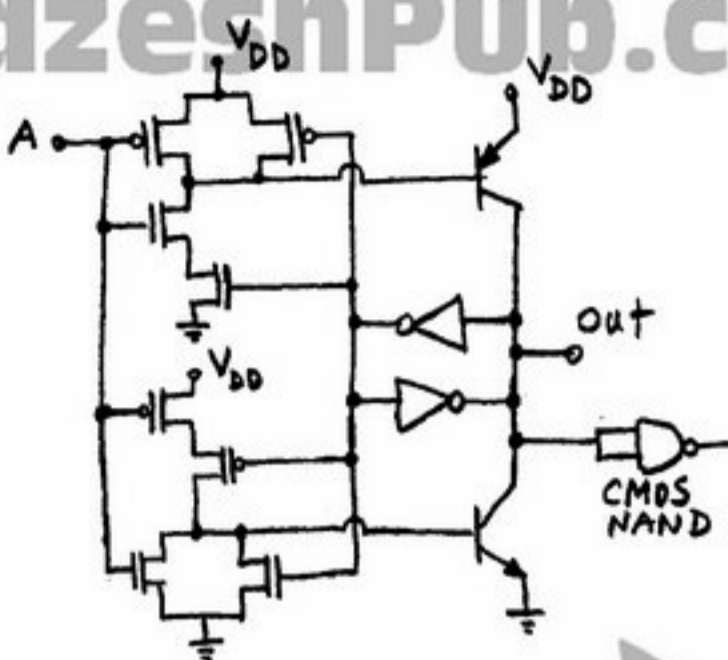


(۱) مدار (الف) معکوس‌کننده است و مدار (ب) اصلاً معکوس‌کننده نیست.

(۲) هر دو مدار معکوس‌کننده هستند ولی مدار (ب) توان مصرفی ایستا ندارد.

(۳) هر دو معکوس‌کننده هستند و سرعت مدار (ب) کمتر از سرعت مدار (الف) است.

(۴) هیچ کدام معکوس‌کننده نیستند.

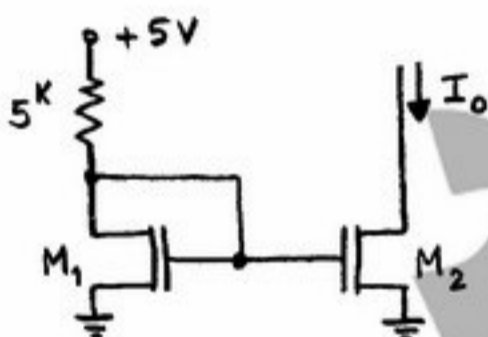
در مدار شکل زیر ولتاژ صفر و یک منطقی  $out$  چقدر است؟

- ۱) صفر منطقی صفر ولت است و یک منطقی  $V_{dd}$  است.
- ۲) صفر منطقی بیشتر از صفر ولت است و یک منطقی  $V_{dd}$  است.
- ۳) صفر منطقی بیشتر از صفر ولت و یک منطقی کمتر از  $V_{dd}$  است.
- ۴) صفر منطقی صفر ولت است و یک منطقی کمتر از  $V_{dd}$  است.

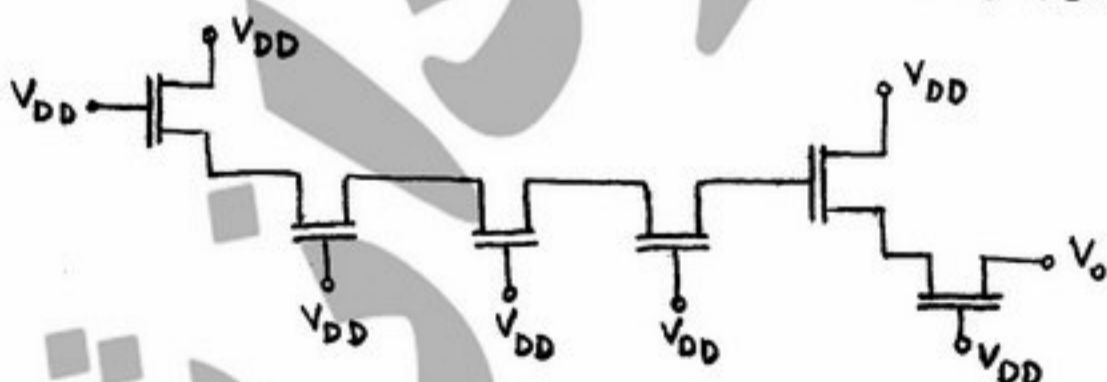
در مدار شکل مقابل فرض کنید ترانزیستورها مشابه بوده و مقدار ولتاژ آستانه برابر  $1V$  باشد. با فرض چشم پوشی از اثر بدن، مقدار جریان  $I_0$  بر حسب  $\mu A$  چقدر است؟

$$K = \frac{1}{2} \frac{W}{L} \mu C_{ox} = 10^{-4} \frac{A}{V^2}$$

- ۱۰۰ (۱)  
۲۰۰ (۲)  
۸۰۰ (۳)  
۴۰۰ (۴)

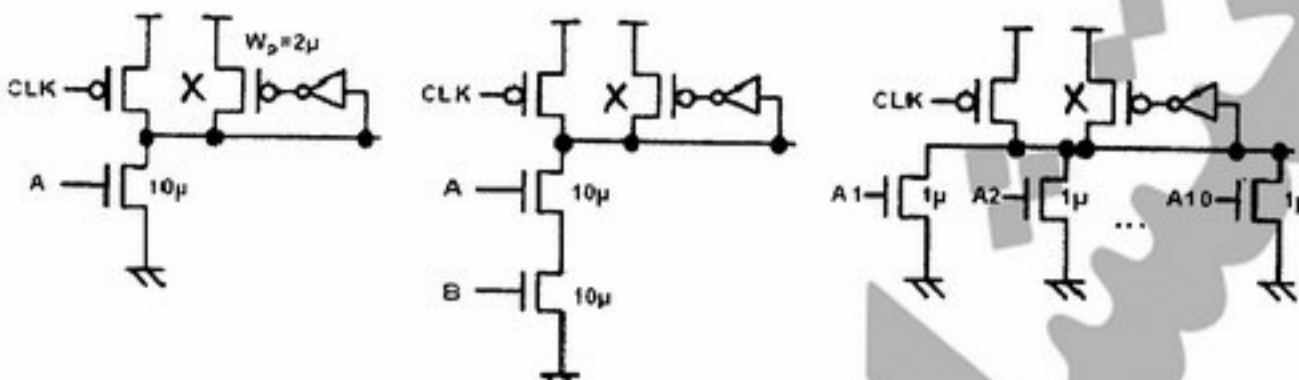


در مدار شکل مقابل مقدار ولتاژ خروجی چقدر است؟



- $V_{DD}$  (۱)  
 $V_{DD} - 2V_{TH}$  (۲)  
 $V_{DD} - 4V_{TH}$  (۳)  
 $V_{DD} - 3V_{TH}$  (۴)

- ۱۶ در مدار سمت چپ شکل زیر، ترانزیستور X با اندازه  $W_L = 2\mu$  طراحی شده است که با DC noise احتمالی ورودی A مقابله کند. برای اینکه در دو مدار دیگر نیز به همان میزان در برابر noise مقاوم باشیم، اندازه keeperهای آنها چقدر باید باشد؟



- ۱) در مدار وسط باید  $1\mu$  و در مدار سمت راست  $2\mu$  باشد.
- ۲) در مدار وسط باید  $1\mu$  و در مدار سمت راست  $1\mu$  باشد.
- ۳) در هر دو مدار باید همان  $1\mu$  باشد.
- ۴) در مدار وسط باید  $4\mu$  و در مدار سمت راست  $2\mu$  باشد.

- ۱۷ پهنای باند یک کانال  $20 \text{ dBm / Hz}$  است. توان سیگнал در خروجی کانال بر حسب dBm چقدر باید باشد تا ظرفیت کانال  $20 \text{ dBm}$  کیلو بیت بر ثانیه شود؟

$$(\frac{1}{2}) - 22 \quad (\frac{2}{3}) - 60 \quad (\frac{3}{4}) - 140 \quad (\frac{4}{4}) - 97$$

- ۱۸ فرض کنید بخواهیم رشته‌ی "ABCD" را به صورت الگوی بیتی و بر اساس مفروضات زیر ارسال کنیم:
- ارسال غیرهمزمان (آسنکرون)
  - هفت بیت ASCII به انضمام یک بین توازن فرد (odd parity)
  - یک بیت شروع صفر (start bit) و یک بیت توقف ۱ (stop bit)

- سریار ناشی از ارسال اطلاعات بالا کدام است؟

$$(\frac{1}{1}) - 7.25 \quad (\frac{2}{2}) - 7.30 \quad (\frac{3}{3}) - 7.45 \quad (\frac{4}{4}) - 7.75$$

- ۱۹ یک کد چرخشی (۷, ۴) دارای چند جمله‌ای مولد  $x^7 + x^4 + x^3 + x + 1$  است. بیت‌های اطلاعات که متشکل از  $11^0$  هستند (بیت سمت چپ‌تر با ارزش ترین بیت فرض می‌شود)، قرار است کد و ارسال شوند. در صورتی که خطأ در بیت موقعیت ۴ (کم ارزش ترین بیت اطلاعات) اتفاق بیفتد، باقیماندهٔ موجود در گیرندهٔ چه خواهد بود؟

$$(\frac{1}{1}) - x^7 + x + 1 \quad (\frac{2}{2}) - x^7 + x \quad (\frac{3}{3}) - x \quad (\frac{4}{4}) - x^7 + x^4$$

کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) پهنای باند زیاد و تضعیف کم از ویژگی‌های فیبر نوری هستند.
- ۲) تداخل الکترومغناطیس و تداخل رادیویی از انواع نویز الکتریکی هستند.
- ۳) بازده پهنای باند مدولاسیون FSK بیشتر از مدولاسیون PSK است.
- ۴) فرکانس ارسال از ماهواره کمتر از فرکانس ارسال به ماهواره است.

## دروس تخصصی نرم افزار

- ۲۱ گرامر G برای دستورات شرطی مفروض است. کامپایلری که به روش متداول ترجمه با هدایت دستور زبان (یعنی تشخیص زمان اجرای روال‌های ترجمه به عهده‌ی پارسراست) کار می‌کند با کدام یک از پارسراها می‌تواند بدون تغییر G برنامه‌های ورودی را ترجمه کند؟ (be st و st واژه‌های زبان‌اند)

G : ST → if BE then ST EP

EP → else ST end if

EP → end if

BE → be

ST → st

(۴) هر سه پارسرا

LALR(1) (۲)

SLR(1) (۲)

LL(1) (۱)

-۲۲ یک کامپایلر تک گذر (One Pass) برای عبارات ریاضی نوشته ایم که کد ۳ آدرسی تولید می کند. تعداد دفعات اجرای کدام یک از برنامه های فرعی واژه یاب (Scanner)، تجزیه کننده دستوری (Parser)، و تجزیه کننده مفهومی و کد ساز (Semantic Analyser) در حالت کلی بیشتر است؟

- ۱) واژه یاب و تجزیه کننده دستوری برابر و از تجزیه کننده مفهومی و کد ساز بیشتر است.
- ۲) تجزیه کننده مفهومی و کد ساز
- ۳) تجزیه کننده دستوری
- ۴) واژه یاب

-۲۳ یک کامپایلر برای عبارات ریاضی کدهای ۳ آدرسی تولید می کند و برای حفظ نتایج میانی از حافظه های موقت استفاده می کند مثلًا برای  $a + b * c$  کد زیر را تولید می کند که در آن T یک حافظه موقت است:

$*$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $T$

$+$ ,  $a$ ,  $T$ ,  $T$

با فرض اینکه کامپایلر به محض معلوم شدن عملوندهای یک عملگر کد مربوط به آن عملگر را تولید می کند، معین کنید این کامپایلر در تولید کد عبارت زیر حداقل به چند حافظه موقت نیاز دارد.

$$a + b * (c + d) * (e + (f + (g + h) * (i + j) * (k + (l + m) * (n + o))))$$

۵ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

-۲۴ گرامر عبارات ریاضی بنام G را در نظر بگیرید. حداکثر طول متن گونه (Sentential form) (Leftmost) (Sentential form) عبارت زیر چقدر است؟ مقصود از  $\lambda$  رشته ای به طول صفر است.

$$-(a + b) / (-c + d * e)$$

G:  $E \rightarrow T E'$

$E \rightarrow -T E'$

$E' \rightarrow \lambda$

$E' \rightarrow + T E'$

$E' \rightarrow - T E'$

$T \rightarrow F T'$

$T' \rightarrow \lambda$

$T' \rightarrow * F T'$

$T' \rightarrow / F T'$

$F \rightarrow id$

$F \rightarrow ( E )$

۲۱ (۴)

۱۷ (۳)

۱۹ (۲)

۱۵ (۱)

-۲۵ گرامر G مفروض است. با فرض  $S \in \text{Follow}(S)$ ، تعداد واژه های موجود در مجموعه  $(A)^*$  (Follow(A)) چند تا است؟ ( $\lambda$  معرف رشته ای به طول صفر است).

G :  $S \rightarrow B e$

$B \rightarrow A B C$

$A \rightarrow A a \quad A \rightarrow \lambda$

$B \rightarrow B b \quad B \rightarrow \lambda$

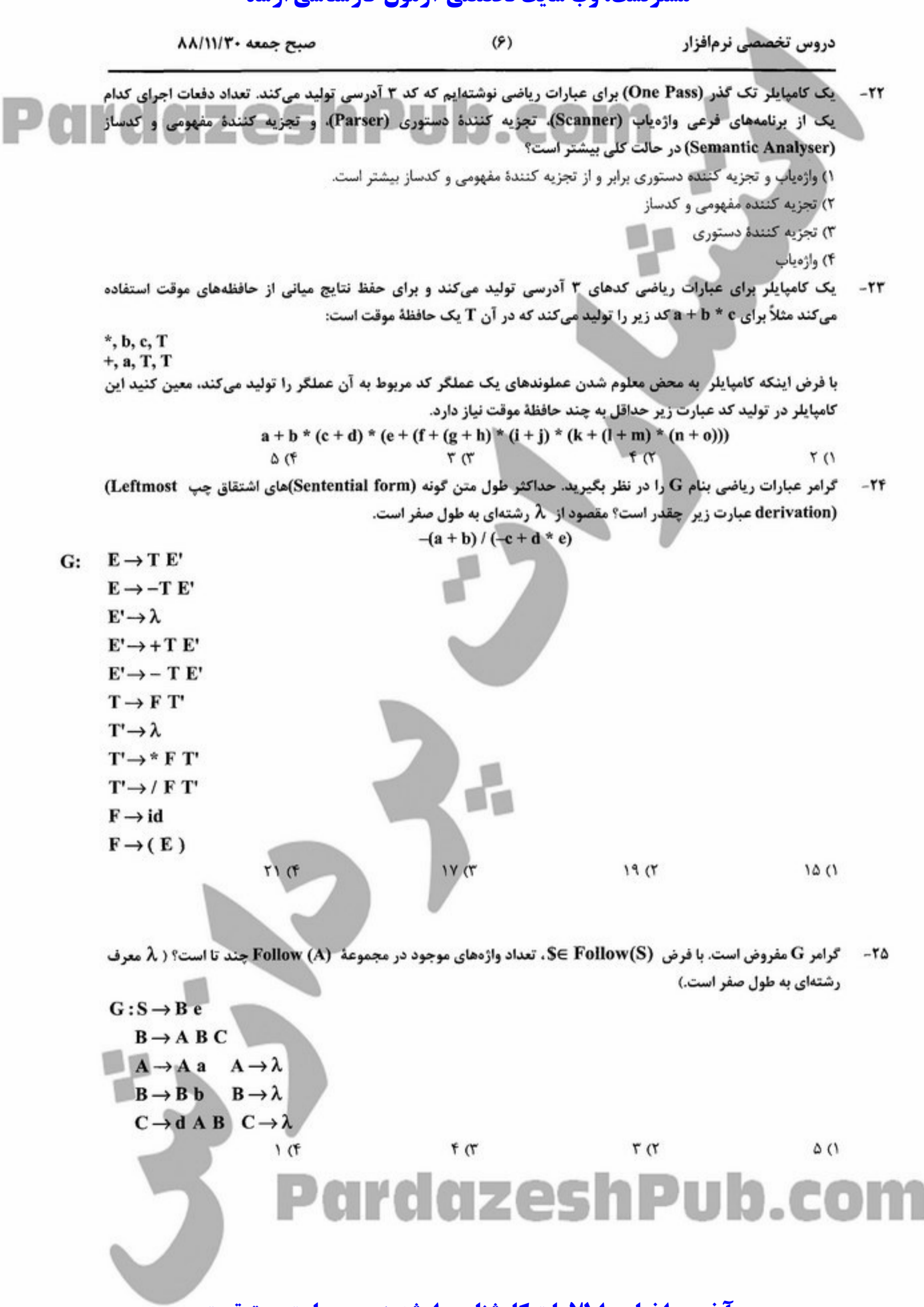
$C \rightarrow d A B \quad C \rightarrow \lambda$

۱ (۱)

۴ (۳)

۳ (۲)

۵ (۱)



قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید:

-۲۶

```

Integer Array M = [1, 2, 4, 8, 32];
Integer X = 1;
Integer f(Integer a, b){
    a := a + 2;
    b := b * 2;
    return (100 * M[X] + 10 * b + a);
}
main { Print (f(X, M[X])) }

```

فرض کنید اندیس آرایه از صفر شروع می‌شود. مقدار چاپ شده در صورتی که تمامی فراخوانی‌ها با آدرس (Call-By-Reference) باشند چیست؟

۱۷۶۳ (۴)

۴۸۳ (۳)

۸۴۳ (۲)

۲۴۳ (۱)

-۲۷

بیوند ایستا (static link) در رکورد فعالیت (activation record) به کجا اشاره می‌کند؟

۲) رکورد فعالیت بلاک در برگیرنده

۱) کد رویه صدازننده (caller)

۴) رکورد فعالیت رویه صدازننده (caller)

۳) رکورد فعالیت متغیرهای سراسری

قطعه کد مقابل را در نظر بگیرید:

-۲۸

```

{
    function f(x,y){return x*y;}
    {
        function g(n) {return f(n,n-1);}
        {
            function f(x,y) {return x+y;}
            g(3);
        }
    }
}

```

مقدار نتیجه در حالت dynamic scope و static scope کدام است؟

static scope: 5    dynamic scope : 5 (۲)

static scope : 6    dynamic scope : 5 (۱)

static scope: 6    dynamic scope : 6 (۴)

static scope: 5    dynamic scope : 6 (۳)

در زبان‌هایی که گونه / نوع (type) عبارات را به صورت خودکار استنتاج می‌کنند، گونه / نوع استنتاج شده برای عبارت زیر کدام است؟

-۲۹

 $f(g,h,x) = g(h(x))$ 

گونه / نوع عبارت استنتاج شده در این قالب نوشته می‌شود:

گونه خروجی تابع

گونه ورودی دوم

گونه ورودی سوم

متغیرهای گونه (type variable) هستند.

 $('a \rightarrow 'a) \times ('a \rightarrow 'a) \times 'a \rightarrow 'a$  (۲) $'a \times 'b \times 'c \rightarrow 'd$  (۱) $('a \rightarrow 'b) \times ('a \rightarrow 'b) \times 'a \rightarrow 'b$  (۴) $('a \rightarrow 'b) \times ('c \rightarrow 'a) \times 'c \rightarrow 'b$  (۳)

فرض کنید X متغیری از نوع لیست با مقدار (۱,۲,۳) و Y متغیری از نوع لیست با مقدار (۴,۵,۶) باشد. حاصل عبارت cons (cadr X)Y) کدام است؟

-۳۰

(۲,۴,۵,۶) (۴)

(۲,۴,۵,۶) (۲)

(۱,۴,۵,۶) (۲)

(۱,۲,۳,۴,۵,۶) (۱)

- ۳۱ دنبالهای از  $2^n$  عمل بر روی داده ساختاری انجام می‌شود. هزینه‌ی عمل آن برابر  $n$  است. اگر  $n$  توانی از ۲ باشد، و گزینه برابر ۱ است. میانگین هزینه یک عمل دلخواه (یعنی مجموع هزینه‌ها تقسیم بر تعدادشان) به کدام گزینه نزدیکتر است؟

(۱)  $n^2$       (۲)  $n$       (۳)  $3^n$       (۴)  $2^n$

- ۳۲ «درخت فراگیر گلوگاه» (د.ف. گلوگاه)  $T$  در یک گراف بدون جهت و وزن‌دار  $G$  یک درخت فراگیر (د.ف.) است که وزن سنگین‌ترین یال آن نسبت به هر درخت فراگیر (نه لزوماً کمینه) دیگر کمینه باشد. می‌گوییم که «مقدار» یک درخت فراگیر گلوگاه، وزن سنگین‌ترین یال آن درخت است. می‌دانیم که درخت فراگیر کمینه (د.ف. کمینه) و درخت فراگیر بیشینه (د.ف. بیشینه) به ترتیب درخت فراگیر با کمترین و بیشترین وزن (مجموع وزن یالهای آن) ممکن هستند. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) هر د.ف. گلوگاه یک د.ف. کمینه است.  
(۲) هر د.ف. گلوگاه هم هست.  
(۳) هر د.ف. بیشینه یک د.ف. گلوگاه است.

- ۳۳ یک گراف جهت‌دار  $(V, E) = G$  نشان‌دهنده‌ی یک شبکه‌ی کامپیوتی با  $n$  رأس است که وزن هر یال  $(v, u)$  برابر احتمال خرابی (قطع کامل) آن یال است که با  $p(u, v)$  نشان می‌دهیم و داریم  $1 \leq p(u, v) \leq 0$ . می‌خواهیم در این گراف احتمال خرابی قابل اعتمادترین مسیر از هر رأس  $i$  به یک رأس  $j$  را پیدا کنیم. این مسیری است که احتمال خرابی آن کمینه است. فرض کنید که احتمال خرابی یال‌ها مستقل از هم هستند. می‌خواهیم از الگوریتم Floyd برای حل این مسئله به صورت زیر استفاده کنیم.

```
for k = 1 to n do
    for i = 1 to n do
        for j = 1 to n do
            (a).....
```

- اگر  $p_{ij}$  احتمال خرابی یک مسیر بین دو رأس  $i$  و  $j$  با کمترین احتمال خرابی باشد، چه عبارتی در سطر (a) قرار دهیم تا الگوریتم کار کند؟

$$p_{ij} = \max\{p_{ij}, \min\{p_{ik}, p_{kj}\}\} \quad (۱)$$

$$p_{ij} = \min\{p_{ij}, p_{ik} * p_{kj}\} \quad (۲)$$

$$p_{ij} = \min\{p_{ij}, (p_{ik} + p_{kj})\} \quad (۳)$$

- ۳۴ یک ماتریس  $A$  به اندازه‌ی  $n \times n$  را در نظر بگیرید که همه‌ی عناصر سطرهای از چپ به راست و همه‌ی ستون‌های آن از بالا به پایین به صورت غیرنژولی مرتب هستند. می‌خواهیم با مقایسه‌ی عناصر این ماتریس با  $x$ ، در صورت وجود مکان  $x$  را در ماتریس بیابیم. با حداقل چند تا مقایسه می‌توان این کار را انجام داد؟

(۱)  $n \log n$       (۲)  $n^2$       (۳)  $2n$       (۴)  $n$

- ۳۵ فرض کنید  $G$  یک گراف بدون جهت باشد که هیچ دو یال آن دارای وزن یکسان نیستند کدام گزینه در مورد گراف  $G$  صحیح است؟ (دومین زیردرخت فراگیر مینیمم  $G$ ، یکی از زیردرخت‌های فراگیر  $G$  است که فقط وزن زیر درخت فراگیر مینیمم از وزن آن کمتر باشد.)

- (۱) زیردرخت فراگیر مینیمم و دومین زیردرخت فراگیر مینیمم، هیچ یک لزوماً یکتا نیستند.  
(۲) زیردرخت فراگیر مینیمم و دومین زیردرخت فراگیر مینیمم هر دو یکتا هستند.  
(۳) زیردرخت فراگیر مینیمم لزوماً یکتا نیست، اما دومین زیردرخت فراگیر مینیمم یکتا است.  
(۴) زیردرخت فراگیر مینیمم یکتا است، اما دومین زیردرخت فراگیر مینیمم لزوماً یکتا نیست.

- ۳۶ فرض کنید  $n$  عدد صحیح داریم که تعداد تکرار آنها بسیار زیاد است به طوری که حداقل  $O(\log n)$  عدد متفاوت در میان این اعداد وجود دارد. با توجه به این شرایط، بهترین الگوریتم مرتبسازی مبتنی بر مقایسه که می‌توان برای این اعداد در نظر گرفت داری چه هزینه‌ای است؟
- (۱) با  $\theta(n \log n)$  می‌توان الگوریتم را یافت.
  - (۲) با  $\theta(n)$  می‌توان پیدا کرد.
  - (۳) با  $\theta(n \log \log n)$  می‌توان پیدا کرد.
- (۴) با توجه به آنکه اثبات شده است که هیچ الگوریتم مبتنی بر مقایسه کمتر از  $\theta(n \cdot \log n)$  را نمی‌توان پیدا کرد، عملأ در این مورد نیز هزینه  $\theta(n \cdot \log n)$  است.

-۳۷ رابطه  $R(a, b, c)$  و دو عبارت جبری زیر را در نظر بگیرید:

$$Q_1 : \Pi_{b=c}(\sigma_{b=c}(R))$$

$$Q_2 : \Pi_{a=b}(\sigma_{a=b}(R))$$

کدام عبارت همواره تعریف شده است؟

(۱) موارد ۱ و ۲

$Q_1 \cap Q_2$

$Q_1 \bowtie Q_2$

$Q_1 \div Q_2$

$Q_1$  : Select Distinct a, b From R

$Q_2$  : Select a, b From R Group By a, b

(۱) پاسخ  $Q_1$  و  $Q_2$  پاسخ‌های یکسان تولید می‌کنند.

(۲)  $Q_1$  و  $Q_2$  پاسخ‌های متفاوت تولید می‌کنند.

(۱) پاسخ  $Q_1$  زیر مجموعه‌ای از پاسخ  $Q_2$  است.

(۲) پاسخ  $Q_2$  زیر مجموعه‌ای از پاسخ  $Q_1$  است.

-۳۸ رابطه  $R(a,b,c)$  را در نظر بگیرید:

-۳۹

Create Assertion Check-Customer Check

(Not Exists ((Select \* From Customers) Except

(Select \* From Customers Where name = name OR age = age)));

Assertion بالا چه چیزی را برسی می‌کند؟

(۱) جدول Customers خالی نباشد.

(۲) همه تایپهای name یا Customers یا یکسان داشته باشند یا age یکسان

(۳) در هیچ تایلی از Customers، فیلدی از name یا age مقدار Null نداشته باشد.

(۴) در هیچ تایلی از Customers، فیلدی از name و age همزمان مقدار Null نداشته باشند.

-۴۰ رابطه  $R(A, B, C, D, E)$  و وابستگی‌های تابعی زیر را در نظر بگیرید:

$$A \rightarrow B$$

$$AB \rightarrow CD$$

$$D \rightarrow ABC$$

ABD (۱)

AB (۲)

AE (۲)

AD (۱)

کدام گزینه کلید رابطه است؟

PardazeshPub.com



PardazeshPub.com

