

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	906A	مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)
ر شما در جلسه آزمون است.	مضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ا
	،اوطلبییا آگاهی کامل، یکس ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالا سخنامهام را تأیید مینمایم.	
	امضا:	

ساختمان دادهها و طراحی الگوریتمها:

۴) هیچکدام

-۴

صفحه ۳

www.konkur.in

فرض کنید که n عنصر با کلیدهای مجزا را با استفاده از یک تابع درهمسازی ساده و یکنواخت در یک آرایه به اندازه m درج می کنیم. برخوردها را به روش زنجیرهای حل می کنیم. با این تابع، احتمال آنکه دو عنصر دلخواه و متفاوت i و j به یک درایه نگاشت شوند، برابر است. میانگین تعداد برخوردهای دو عنصر، چقدر است؟ $\theta(\frac{m}{n})$ (r $\theta(\frac{n}{m})$ () $\theta(\frac{n^{r}}{r})$ (r $\theta\left(\frac{n^{\gamma}}{\gamma}\right)$ (f کدام یک از گزاره های زیر، درخصوص الگوریتم دایجسترا درست است؟ -۵ ۱) فرض می کند کوتاه ترین مسیر را پیدا کرده است، اما یال های منفی این فرض را نقض کرده و باعث مسیر اشتباه یا حلقههای منفی میشوند. ۲) برای هر یال وزن منفی، یک چرخه نامحدود از بهروزرسانی فاصلهها ایجاد می کند که باعث توقفناپذیری الگوریتم مىشود. ۳) کاملاً بر روی گرافهای دارای پال منفی، درست کار می کند و مشکلی ندارد. ۴) فقط بر روی طوقههای منفی و یالهای مثبت، درست کار میکند. در لیست L با طول n، عنصر a را عنصر اکثریت می *گ*وییم. هر گاه تعداد رخداد a در L از 🖕 بیشتر باشد، کدام -9 مورد درست است؟ ۱) با سه گذر روی لیست و حافظه (O(n)، نمی توان تشخیص داد که عنصر اکثریت وجود دارد یا نه. ۲) با دو گذر روی لیست و حافظه (۱) O، می توان تشخیص داد که عنصر اکثریت وجود دارد یا نه. ۳) با دو گذر روی لیست و حافظه (O (n)، نمی توان تشخیص داد که عنصر اکثریت وجود دارد یا نه.) با یک گذر روی لیست و حافظه $O(\sqrt{n})$ ، میتوان تشخیص داد که عنصر اکثریت وجود دارد یا نه. (فرض کنید دو ساختار داده به صورت زیر دارید: -1 _ یک هرم بیشینه (Max-Heap) ذخیره شده در یک آرایه ۔ یک درخت AVL که همان مقادیر موجود در هیپ را ذخیره کرده است و بهعنوان یک درخت جستجوی دودويي متوازن (Balanced Binary Search Tree) عمل مي كند. شما میخواهید کوچکترین مقدار موجود در این مجموعه دادهها را پیدا کنید. کدام مورد زیر، بهینهترین رویکرد را توضيح ميدهد؟ ۱) از آنجا که هرم بیشینه و درخت AVL هر دو مرتب هستند، میتوانید از جستجوی دودویی در هر دو ساختار استفاده کنید و کوچکترین مقدار را در زمان O(logn) پیدا کنید. ۲) در هرم هر دو ساختار، کوچکترین مقدار، ممکن است درهر سطح یا شاخه وجود داشته باشد. بنابراین، باید همه گرمها را در هر دو ساختار جستجو کنید که پیچیدگی زمانی O(n) خواهد بود. ۳) در هرم بیشینه، کوچکترین مقدار باید در پایینترین سطح و در گرههای برگ قرار داشته باشد که نیازمند پیمایش تمامی گرههای برگ است $(O(\sqrt{n}))$. در درخت AVL، کوچکترین مقدار در گره سمت چپترین قرار دارد و می توان آن را در زمان O(n) پیدا کرد. ۴) هرم بیشینه، برای پیداکردن کوچکترین مقدار مناسب نیست، زیرا ساختار آن برای دسترسی سریع به بزرگترین مقدار طراحی شده است. اما درخت AVL، کوچکترین مقدار در گره سمت چپترین قرار دارد و این مقدار را در زمان (O(logn برمی گرداند.

- ۳) تمام عملیاتهای enqueue و dequeue در صف دوتایی دارای پیچیدگی زمانی (۱) O هستند، چه از ابتدای صف و چه از انتهای صف.
- ۴) عملیات enqueue در انتهای صف و عملیات dequeue از ابتدای صف، دارای پیچیدگی زمانی (۱) O هستند، اما عملیات dequeue از انتهای صف، دارای پیچیدگی زمانی O(n) است.

www.konkur.in

مهندسی کامییوتر (کد ۲۳۵۴)

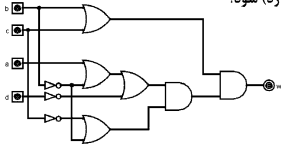
در حل مسئله MAZE (مسیریابی در یک هزارتو) با استفاده از روش عقبگرد (Backtracking)، گرههای فضای	-17
جستجو و پیچیدگی زمانی به چه صورت تعریف میشوند؟	
۱) هر گره نمایانگر یک مسیر جزئی از نقطه شروع تا یک موقعیت فعلی در هزارتو است و پیچیدگی زمانی برابر	
است که n ، تعداد خانههای هزارتو است. $O(\mathfrak{k}^n)$	
۲) هر گره نمایانگر مسیرهایی است که میتوان از یک موقعیت خاص طی کرد و پیچیدگی زمانی برابر (O (۲ ⁿ) است که n	
تعداد خانههای هزارتو است.	
۳) هر گره نمایانگر یک مسیر کامل از نقطه شروع تا مقصد است و پیچیدگی زمانی برابر $O(\mathfrak{r}^n)$ است که n ، تعداد	
خانههای هزارتو است.	
) هر گره نمایانگر یک مسیر کامل از نقطه شروع تا مقصد است و پیچیدگی زمانی برابر $O(n!)$ است که n تعداد	
خانههای هزارتو است.	
در مسئله دور شوالیه، یک صفحه شطرنج n×n داریم که یک اسب باید با حرکتهای قانونی شطرنج، تمام	-18
خانهها را دقیقاً یک بار بازدید کرده و به خانه ابتدایی بازگردد. کدام گزاره زیر، درخصوص روش حل این مسئله بـا	
استفاده از عقبگرد (Backtracking) درست است؟	
۱) این مسئله توسط رویکرد عقبگرد قابل حل نیست و رویکرد شاخه و حد، جواب بهتری را ارائه خواهد داد.	
۲) گرههای روش عقبگرد هشت حالت خواهد داشت و بعد از هرس شاخههای غیرقابلِ قبول، پیچیدگی زمانی آن	
خواهد بود. $O(\Lambda^n)$	
۳) روش عقبگرد با استفاده از ساختار دادهای مانند صف اولویت (priority Queue)، تعداد مسیرهای ممکن را	
کاهش داده و پیچیدگی زمانی آن را به O((nlogn)!) میرساند.	
۴) روش عقبگرد با بررسی تمام مسیرهای ممکن و هرس شاخههای غیرقابلِ قبول کـار مـیکنـد. تعـداد حالـتهـای	
ممکن برابر با !(n ^۲) است و پیچیدگی زمانی آن در عمل بسیار بالا است.	
در مسئله ضرب زنجیرهای ماتریسها از روش شاخه و حد برای پیداکردن ترتیب بهینه ضرب ماتریسها استفاده	-19
میشود. کدام مورد زیر، بهدرستی مفهوم شاخهها و حدها را در این روش توضیح میدهد؟	
۱) حل مسئله زنجیره ضرب ماتریس.ها با رویکرد شاخه و حد مقدور نیست.	
۲) شاخهها نشاندهنده تمام ترتیبهای ممکن برای گروهبندی ضرب ماتریسها هستند و حد پایین (Lower Bound)،	
نشاندهنده تعداد حداقل عملیات ضرب عددی ممکن در کل مسئله است.	
۳) شاخهها تعداد عملیات ضرب برای هر ترتیب خاص از ماتریسها را نشان میدهند و حد پایین (Lower Bound)، تنها	
برای شناسایی شاخههایی استفاده میشود که منجر به بیشترین تعداد عملیات ضرب عددی میشوند.	
۴) شاخهها نشاندهنده تمامی نقاط تقسیم ممکن بین ماتریسها هستند که مسئله را به دو زیرمسئله تقسیم میکنند و حد	
پایین (Lower Bound)، مجموع تعداد عملیات ضرب موردنیاز برای حل زیرمسئلهها و عملیات نهایی ادغام آنها است.	
چند تا از گزارههای زیر درست است؟	-7+
ـ روش حریصانه برای حل مسئله کوله پشتی کسری، همواره جواب بهینه را ارائه میدهد. است محمد است از مسئله کوله پشتی کسری، همواره جواب بهینه را ارائه میدهد.	
اگر $P \neq NP$ باشد آنگاه مجموعه (P $= NP$ -(PU NP-Complete) تهی نیست.	
ـ مسئله بهینهسازی فروشنده دوره <i>گ</i> رد، NP سخت است. ریس	
Υ (Υ Υ Υ (١ 	
۴) ۱ (۳	

صفحه ۷	906A	مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)
		مدار منطقی و معماری کامپیوتر:

- - 4 (1
 - ۵ (۳
 - ۶ (۴

	Q	,+	
Q	in = ∘	in=1	out
o	۲	۴	o
١	8	۵	١
۲	٣	0	١
٣)	0	0
۴	v	٨	١
۵	۲)	0
۶	۴	٨	o
۷	1	۵	o
٨	۲	۴	0

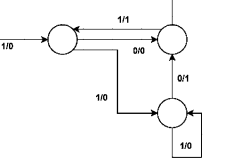
- در مدار زیر، کدام تغییر می تواند منجر به ایجاد مخاطره (هازارد) شود؟ $abcd = \circ \circ \circ \rightarrow \circ \circ \circ \circ (1)$ $abcd = \circ \circ \circ 1 \rightarrow \circ \circ \circ \circ (7)$ $abcd = \circ \circ \circ 1 \rightarrow \circ \circ \circ \circ \circ (7)$



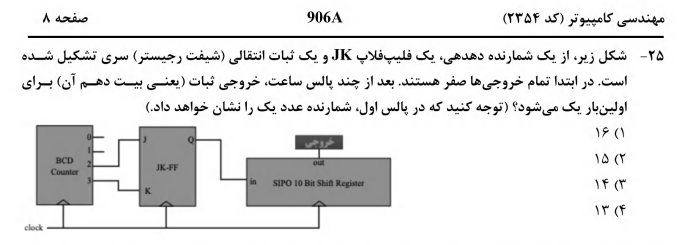
0/0

۲۴ – نمودار حالت زیر، به صورت میلی رسم شده است. اگر نمودار را به صورت مور رسم کنیم، چند حالت خواهد داشت؟

- ۶ (۱
 - ۵ (۲
 - .
 - ۴ (۳
 - ۴) ۳



0/0



۲۶- کدام مورد، اندازه ROM لازم برای پیادهسازی هریک از مدارهای ترکیبی زیر را درست نشان داده است؟ ـ یک جمعکننده ۱۶ بیتی با C_{in} و C_{out}

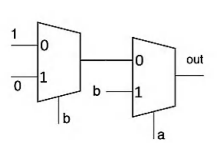
_ضربکننده ۸×۸

_ انکودر با اولویت (priority encoder) ۱۶ بیتی

اندازه ROM	مدار		اندازه ROM	مدار	
r^{1} × 1 Y bit	(الف)		۲ ^{۳۲} ×۱۶ bit	(الف)	
۲ ^{۱۷} ×۱۷ bit ۲ ¹⁹ ×۱۶ bit	(ب)	7)	۲ ^{۳۲} ×۱۶ bit ۲ ¹⁹ ×۱۶ bit	(ب)	()
۲ ^۴ ×۴ bit	(ج)		۲ ¹⁹ × ۴ bit	(ج)	
اندازه ROM	مدار		اندازه ROM		
۲ ^{۳۳} × ۱ ۷ bit	(الف)	/ C	۲ ^{۳۳} ×۱۷ bit	(الف)	<i></i>
۲ ^{۳۳} ×۱۷ bit ۲ ^{۱۶} ×۱۶ bit		(1	۲ ^{۳۳} ×۱۷ bit ۲ ^۸ ×۸ bit	(ب)	()
۲ ¹⁹ × ۴ bit	(ج)		۲ ¹⁹ ×۴ bit	(ج)	

۲۷- مدار زیر، چه تابعی را پیادهسازی میکند؟

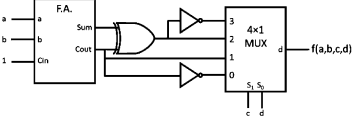
- OR ()
- NOR (r
- XNOR ("
 - XOR (۴



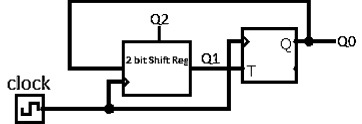
مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)

906A

- ۵ (۴
- ۲۹- کدام مورد، خروجی مدار زیر را به صورت مجموع مینترمها به نحو درست نشان می دهد؟ ۱, ۳, ۴, ۷, ۸, ۱۱, ۱۲, ۱۴ (۱ ۱
 - 1, 8, 0, 7, 9, 10, 18, 10 (8
 - °, 7, ۵, ۶, ۹, ۱۱, ۱۲, ۱۵ (۳
 - ·, ٢, ۵, ۶, ٩, ١·, ١٣, ١۵ (۴



۹۰۵ شکل زیر، از یک ثبات انتقالی دوبیتی و یک T FF تشکیل شده است. اگر حالت اولیـه مـدار ۵۰۰= Q۲QIQ
 ۹۰۵ باشد، خروجی چه دنبالهای را می شمارد؟



- $\circ \circ 1 \rightarrow 1 \circ 1 \rightarrow 111 \rightarrow 11 \circ \rightarrow \circ 11 \rightarrow 1 \circ \circ \rightarrow \circ 1 \circ \rightarrow \circ \circ 1$
 - - $\circ \circ 1 \longrightarrow 1 \circ 1 \longrightarrow 111 \longrightarrow 110 \longrightarrow \circ 10 \longrightarrow \circ \circ 1$ (7)
 - $\circ \circ \mathsf{I} \to \mathsf{I} \circ \circ \to \circ \mathsf{I} \circ \to \circ \circ \mathsf{I}$ (*

۳۱ – بخشی از یک معماری پردازنده، در شکل زیر داده شده است. خطوط کنترلی شامل C1 و C2 (مطابق جدول زیـر) و این موارد است:

Address B MAR جدول عملكرد ALU: Data in ______ خروجی ALU RD/WR' C2 C1 C2 → ALU 00 A+B C1→ Data out A-B 01 s] 0 1 MUX 10 Α High 11 MBR Impedance

لفرمان خواندن / نوشتن حافظه :'LD: Load MBR, S: Select multiplexer input, RD/WR

مشخص کنید هرکدام از دستورات متوالی زیر، معادل کدام کلمه کنترلی (به Hex) است؟

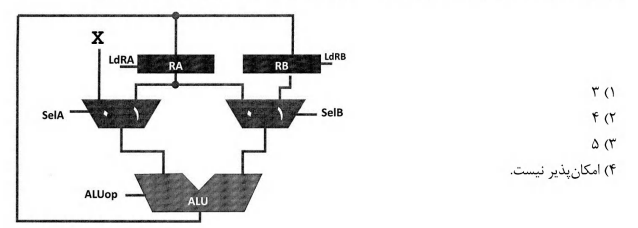
S LD C2 C1 RD/WR'

1: MBR \leftarrow A + B 2: M[MAR] \leftarrow MBR

ريزدستور	S	L_{D}	C2	C1	RD/WR'	
۱:			۶			()
۲:			٨			
١:			٨			(۲
۲:			18			
۱:			٨			۳)
۲:			۶			
۱:			۱۸			۴)
۲:			۶			

صفحه ۱۱	906A	مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)
	(A، B و C ثبات و SP اشاره گر پشته است.)	
t_{\circ} : SP \leftarrow SP – 1		
$\mathbf{t}_{\boldsymbol{\gamma}} \colon \mathbf{M}[\mathbf{SP}] \leftarrow \mathbf{A}$		
$t_{\gamma}: SP \leftarrow SP - 1$		
$t_{\forall}: M[SP] \leftarrow B$		
$t_{\varphi}: C \leftarrow M[SP + 1]$		
	N: POP A	1: Push A
	7: POP B (7	r:Push B (1
	$\tau: C \leftarrow B$	$\mathbf{\tilde{r}}:\mathbf{C}\leftarrow\mathbf{A}$
	N: POP A	۱: Push A
	T:POPB (F	r:Push B (r
	۳:Push C	۳:POPC

۳۳- مسیر داده (data path) زیر داده شده است و ALU تنها قادر به عملیات ضرب، جمع و انتقال (خروجی برابر با یکی از ورودیها) است. برای محاسبه (x(x + ۲) و ثبت آن در RA، حداقل چند کلاک لازم است؟



۳۴- کدام مورد درخصوص جمع ۸ عدد ۳۲ بیتی، درست است؟
۱) سریعترین روش به کارگیری جمع کنندههای با حفظ رقم نقلی (Carry save adder) است.
۲) سریعترین روش جمع درختی آنها به کمک جمع کنندههای با انتشار رقم نقلی است.
۳) استفاده از Lookup table، کمترین هزینه سخت افزار را دارد.
۹) استفاده از روش جمع سریال، کمترین هزینه سخت افزار را دارد.
۳۵- کدام مورد، از مزایای استفاده از افزونی نما در نمایش اعداد ممیز شناور نیست؟
۱) افزایش دقت محاسبه
۳) امکان نمایش عدد صفر به صورت رشته ای از بیتهای صفر
۳) اسده تر می در محارب معایری از بیتهای صفر
۳) امکان نمایش عدد صفر به صورت رشته ای از بیتهای صفر
۳) ساده تر شدن مدار مقایسه نماها هنگام جمع و تفریق ممیز شناور
۳) ساده تر شدن مدار مربوط به دستورات تست صفر بودن اعداد در یک پردازنده

۳۶ – اگر مقدار اولیه ثباتها و حافظه یک کامپیوتر مبتنی بر انباشتگر (AC: Accumulator) به شرح زیر باشد، بعـد از اجرای برنامه زیر، آنها چه مقادیری خواهند داشت؟ (توجه: همه اعـداد، در مبنـای شـانزده (Hexadecimal) هستند.)

 $AC = EF, Mem[Y\circ] = I\circ, Mem[YI] = II$ LDA Y \circ SHLA DECA ADD YI

$$AC = r \circ, Mem[r \circ] = EF, Mem[r \circ] = r \circ (r \quad AC = rA, Mem[r \circ] = r, Mem[r \circ] = r \circ (r \cap AC = rA, Mem[$$

$$(+1 \circ 1)_{-}(-1 \circ 1)_{-}(-1$$

- ۳۸ شرط لازم و کافی سرریز شدن عمل تقسیم یک عدد بیعلامت ۴n بیتی بر مقسومعلیه بـیعلامـت ۳n بیتـی در خارجقسمت n بیتی کدام است؟ ۱) مقسومعلیه از ۲n بیت پر ارزش مقسوم بزرگتر باشد.
 - ۲) مقسومعلیه از ۳n بیت پر ارزش مقسوم کوچکتر باشد.
 ۳) مقسومعلیه از ۲n بیت پر ارزش مقسوم کوچکتر باشد.
 - ۴) مقسومعلیه صفر باشد.
- ۳۹- در یک حافظهٔ نهان که عمل جایابی (Placement) را به روش Direct map انجام میدهد، کدام فیلد(ها) بههمراه بیت valid در عمل مقایسه شرکت میکند؟ ۱) OFFSET و OFFSET و TAG
 - ۳) Index (۴ TAG و OFFSET (۴
 - ۴۰ کدام یک از تغییرات در تکه کد زیر، در راستای حذف مخاطره Load-use در خط لوله نیست؟
- $I_o: LW R_b, b // Load[b] to R_b$
- $I_1: LWR_c, c$ // Load[c] to R_c
- I_{τ} : Add R_a , R_b , R_c // $R_a = R_b + R_c$
- I_{π} : SW a, R_a // Store Ra to [a]
- $I_{f}: LWR_{e}, e //Load[e] to R_{e}$
- I_{Δ} : LW R_f, f // Load[f] to R_f
- I_{ε} : SUB R_d , R_e , R_f // $R_d = R_e R_f$
- $I_v: SW d, R_d$ // Store R_d to [d]

۱) انتقال $I_{
m w}$ بلافاصله بعد از $I_{
m a}$) ۲) انتقال $I_{
m s}$ بلافاصله قبل از $I_{
m \gamma}$ ۳) انتقال $I_{
m r}$ و $I_{
m r}$ بلافاصله بعد از $I_{
m s}$

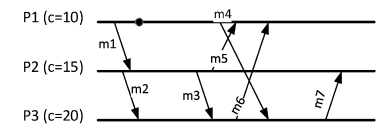
 I_{v} و I_{v} ، I_{a} ، I_{a} ، I_{a} مجموعه I_{v} ، I_{v} ، I_{v} ، I_{a} ، I_{a} ، I_{a} ، I_{b}) جابه جایی مجموعه I_{v} ، I_{v} ، I

906A (*

سیستمهای عامل پیشرفته:

جدول راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر به سؤالهای ۴۴ و ۴۵ پاسخ دهید.

در نمودار زیر که تعامل سه فرایند را نشان میدهد، مقدار ساعت منطقی (logical clock) هر فرایند در شروع سیستم در مقابل آن (داخل پرانتز)، نوشته شده است.



۴۴- براساس مفهوم زمان منطقی لمپورت، زمان منطقی در ابتدا و انتهای پیام m5، چند خواهد بود؟

- $\lambda \rightarrow \lambda \pi$ ()
- $1 \wedge \rightarrow 19$ (T
- $19 \rightarrow 19 ("$
- $19 \rightarrow 7 \circ (F)$
- ۴۵- کدام دو پیام زیر، با هم همزمان (concurrent) نیستند؟
- m7 و m5 (۲ m7 و m7 (۱
- m4 و m3 (۳ و m4 و m3 (۳

906A

صفحه ۱۴

جدول راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۴۶ تا ۴۸ پاسخ دهید.

علی کلاینت ایمیل خود را بهروزرسانی کرده و دو ایمیل جدید مشاهده میکند. به یکی از ایمیلها پاسخ داده و کلاینت را میبندد. پس از مدتی، دوباره کلاینت ایمیل را که اینبار از یک پایگاه داده دیگری استفاده میکند، بهروزرسانی کرده و یک ایمیل جدید و پاسخ خود را مشاهده میکند، اما دو ایمیل قبلی را نمیبیند.

		انشان میدهد؟	مورد زیر، روند فوق را	۴۶- کدام
	$L_1 = W_2(x)$	\mathbf{x}_1) $\mathbf{W}_1(\mathbf{x}_1)$;x ₂)	()
	L ₂	$W_3(x_3 \mid x$	$\frac{1}{1}$ $R_1(x_2 x_1)$	`
	$L_1 = W_1(x)$	$W_1(x_1)$ $W_1(x_1)$;x ₂)	(*
	L ₂	$W_1(x_3 x$	1) $R_1(x_2;x_1)$	()
L	$W_2(x_1)$	$R_1(x_1)$	$W_1(x_1;x_2)$	(٣
L	٢	$W_3(x_3 x_1)$	$R_1(x_2; x_3)$	
т	$\mathbf{W}(-, \cdot)$	D ()	W <i>I</i> ()	
	$W_1(\mathbf{x}_1)$	1 1	$\frac{W_1(x_2)}{P_2(x_2,x_2,x_2,x_2)}$	۴) (
L	٢	$W_2(x_3)$	$R_1(x_2; x_1)$	

- ۴۷- سامانه کلاینت ـ سرور ایمیل، کدامیک از مدلهای سازگاری مبتنیبر کلاینت زیر را بهطور قطع پشتیبانی میکند؟ ۱) Write-follows-read ۲) Read-your-write (۴ Read-monotonic
- ۴۸ اگر صندوق پستی علی را یک متغیر مشترک بین دو فرایند در دو ایمیل سرور که آنرا بهروز میکنند بدانیم، براساس تعامل فوق، کدام سازگاری مبتنیبر داده (data-centric) ممکن است بین دو فرایند برقرار شود؟
 ۱) ورودی (Eventual)
 ۳) علّی (Causal)
- ۴۹- بارزترین ویژگی درهمسازی سازگار (consistent hashing) چیست؟ (n تعداد باکـتهـا (bucket) و k تعـداد کلیدها است.) () باکستان مارکا کار ماند می اکتر با میگر با میگر با می ماند مارکا کار ماند.

۵۰ بهدلیل ازدحام برای ثبتنام در درسهای ترم بعد، سرور یک دانشگاه هر ساعت به مدت دو ثانیه از دسترس خارج می شود. این سرور به چه میزان قابل اطمینان (reliable) است؟ ۱) اصولاً قابل اطمینان نیست. ۳) تقریباً ۹۹٪ 906A

صفحه ۱۵

جدول راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۵۱ تا ۵۴ پاسخ دهید.

یک دانشگاه برای رفع مشکل و تحمل لود زیاد، از ۱۲ سرور باتکرار (replicated) استفاده کرده و برای اجماع بین آنها از الگوریتم 2PC استفاده میکند.

- ۵۱– برای فراهم کردن در دسترس بودن (availability) ۱۰۰٪، چند خرابی (crash) سرور در سیستم، قابل تحمل است؟ ۱) صفر ۱) (۴
- ۵۲- اگر دانشگاه به جای 2PC از الگوریتم 3PC برای اجماع استفاده کند، کدامیک از مـوارد زیـر، در مرکـز داده دانشگاه بهبود مییابد؟

الف ـ شرط زنده بودن (liveness) در اجماع وجود خواهد داشت. ب ـ تعداد خطاهای قابلِ تحمل افزایش می یابد. ج ـ تحمل انواع خطاهای بیشتر، فراهم می شود. ۱) «الف» و «ج» ۳) «ب»

Paxos مدیر جدید فناوری اطلاعات دانشگاه، برای اثبات دانش خود تصمیم می گیرد که الگوریتم اجماع را به Paxos مدیر جدید فناوری اطلاعات دانشگاه، برای اثبات دانش خود تصمیم می گیرد که الگوریتم اجماع را به ۵۳ ارتقا دهد. در این حالت، برای دسترس بودن ۱۰۰٪، چند خرابی (crash) سرور از ۱۲ سرور در مرکز داده، قابل تحمل خواهد شد؟

۱) صفر ۲ ۳ (۲ ۳) ۵ (۳

- ۵۴- برای افزایش تحمل خطا، دانشگاه مجبور می شود سرویس ابری خریداری کرده و تعداد کل سرورها را از ۱۲ به ۲۰ عدد برساند. اما نکته اینجاست که سرویس های ابری خریداری شده مطمئن نبوده و به دلیل قدیمی بودن سخت افزارها گاهاً پاسخهای اشتباه هم تولید می کنند. برای این شرایط، به تر تیب، چه الگوریتمی مناسب است و چند خطا تحمل خواهد شد؟ ۱ RAFT _ ۹ _ RAFT _ ۹
 - ۶_PBFT (۴ ۶_Oral Message (۳
- ۵۵- یک فایل سیستم توزیعشده، از جدول درهمریزی توزیعشده (DHT) با شناسههای ۷ بیتی استفاده میکند. در این سیستم، ۵ سرور برای نگهداری فایلها وجود دارد که این سرورها از شناسه صفر تا انتها، به مضارب ۱۰ و با ترتیب ۱ تا ۵ منتسب شدهاند. این فایل سیستم، از طول نام فایلها بهعنوان تابع درهمریزی استفاده میکند. فایلهایی با طول نامهای بهترتیب ۳۲، ۱۲۴ و ۶۴ روی کدام سرورها ذخیره خواهند شد؟
 - ۲) ۵، ۳ و ۳ ۲) ۵، ۳ و ۳ ۲) ۹، ۲ و ۲

صفحه ۱۶	906A	مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)
		پایگاه دادههای پیشرفته:
P		دسترسی به S را درخواست میکند
	را میشود.	۱) فقط تراكنش دوم، با موفقيت اج
P P	را میشود.	۲) فقط تراكنش اول، با موفقيت اجر
Ś Ŵ	ىىشوند.	۳) هر دو تراکنش، با موفقیت اجرا م
	شوند.	۴) هردو، ناموفق و دچار بنبست می
رد درست است؟	(concurrency control) تراکنشها، کدام مور	۵۷- با توجه به مفهوم کنترل همروندی
	طی با کنترل همروندی ندارد.	۱) سازگاری پایگاه داده، اساساً ارتباه
ىشود.	کنشها نیز، هیچگاه سازگاری پایگاه داده نقض نم	۲) حتی در حین اجرای همروند ترا
ىمين شود تراكنشها بەصورت	، اجرای همزمان تراکنشها است بهنحویکه تض	۳) وظیفه اصلی کنترل همروندی،
		ترتیبی اجرا نمیشوند.
راكنشها بدون نقض سازگاري	ایگاه داده، فـراهم كـردن امكـان اجـرای همرونـد تـر	۴) هدف اصلی کنترل همرونـدی در پا
	ﯩﺖ.	(consistency) در پایگاه داده ا
داده را طبق زمانبندی مبتنیبر	بهترتیب شروع شده و خواندن و نوشتن اقلام د	۵۸- اگر تراکنشهای شماره ۱، ۲، ۳ و۴
ند، کدام مورد درست است؟	ده توماس (Thomas' Write Rule) انجام ده	پروتکل مهرزمانی با استفاده از قاع
ST1, ST7, ST7, ST6, RT	$C_1(A), RT_7(A), WT_7(A), WT_1(A), WT_2(A)$	r (B), WTr (B), WTr (D)
	ن خواهند بود.	۱) هر دو تراکنش T2 و T1، ناموفق
	خواهند بود.	۲) هر دو تراکنش T2 و T1، موفق
		۳) تراکنش T1، ناموفق خواهد بود.
		۴) تراکنش T2، ناموفق خواهد بود.
	دادهشده، کدام مورد درست است؟	۵۹- درخصوص زمانبندی (schedule)
$\begin{array}{c c} T_1 & T_5 \\ \hline read(A) \\ A := A - 50 \end{array}$		

read (A)		
$\mathbf{A} \coloneqq \mathbf{A} - 50$		
write (A)		
	read (B)	
	$\mathbf{B} \coloneqq \mathbf{B} - 10$	
	write (B)	
read (B)		
B := B + 50		
write (B)		
	read (A)	
	A := A + 10	۱) ترتیبپذیر دید (View serializable) است.
	write (A)	۲) ترتیبیذیر تداخلی است ولی ترتیبیذیر دید نیست.
		۳) گراف تقدم (precedence graph) آن، فاقد چرخه (cycle) است.
	view so) است.	۴) نه ترتیبپذیر تداخلی (conflict serializable) و نه ترتیبپذیر دید (erializable

(کد ۲۳۵۴)	کامپيوتر	مهندسي
-----------	----------	--------

صفحه

- . ایک تراکنش، دستورات .W (A), W(B), Commit را به ترتیب از چپ به راست انجام می دهد. اگر Log حاوی W(A) و W(B) و مقادیر جدید A و B در پایگاه داده ثبت شده باشد، در مورد ترمیم (Recovery) کدام مورد درست است؟ ۱) Undo Logging، نشدنی ولی Redo Logging، شدنی است. Undo Logging ، شدنی ولی Redo Logging، نشدنی است. ۳) Undo Logging ، شدنی هستند. ۴) Undo Logging ، نشدنی هستند. کدام مورد درخصوص پروتکلهای کنترل همروندی، نادرست است؟ -81 هر زمانبندی مطابق با پروتکل مهرزمانی، لزوماً ترتیب پذیر تداخلی نیست. ۲) در پروتکل مهرزمانی، بنبست پیش نمی آید، چون تراکنشها منتظر نمی مانند. ۳) هر زمانبندی مطابق با پروتکل مهرزمانی، لزوماً مطابق با پروتکل قفل دومرحلهای نیست. ۴) هر زمانبندی مطابق با پروتکل قفل دومرحلهای، لزوماً مطابق با پروتکل مبتنیبر مهرزمانی نیست. ۶۲- با توجه به امکان بروز خرابی در زمان ترمیم (Recovery)، برای اطمینان از درستی نتایج، سیستم ترمیم باید دارای کدام ویژگی باشد؟ WAL (Write-Ahead Log) () Partial Commit (7 Checkpoint (* Idempotence ("
 - **۶۳- با توجه به زمانبندی دادهشده، کدام مورد درست است؟**

T1	T2	T3
		r(D)
w(A)		
	r(B)	
		w(D)
w(B)		
	r(D)	

- ۱) فقط مطابق پروتکل 2-Phase Locking است.
- ۲) ترتیب پذیر و مطابق پروتکل 2-Phase Locking است.
- ۳) ترتيب پذير نيست، ولي مطابق پروتكل 2-Phase Locking است.
- ۴) ترتيبپذير است، ولي مطابق پروتكل 2-Phase Locking نيست.
- ۶۴- کدام مورد، درخصوص زمانبندی ترمیم پذیر (Recoverable) درست است؟
- ۱) مفهوم ترمیمپذیری زمانبندی، مستقیماً ارتباط با نوع پروتکل کنترل همروندی دارد.
- ۲) کلیه تراکنشها در یک زمانبندی ترمیمپذیر، یا ناموفق (abort) میشوند یا commit.
- ۳) در یک زمانبندی ترمیمپذیر، اگر تراکنش اول ناموفق شود، بقیه تراکنشها نیز بهترتیب ناموفق میشوند. .
- ۴) ترمیم پذیری، ارتباطی با دستورات خواندن و نوشتن ندارد و فقط به محل دستور commit در تراکنش ها بستگی دارد.
 - ۶۵ ٪ خاصیت (Durability) در پایگاه دادهها، توسط کدام بخش از مدیریت تراکنشها تضمین میشود؟
 - (Recovery) سیستم ترمیم (Backup) ۱) سیستم ترمیم (Recovery)
 - ۳) سیستم مدیریت قفل (۴

906A

شناسایی الگو ـ یادگیری ماشین:

- ۶۶- برای یک طبقهبند Hard- SVM دو کلاسه، ۴ عدد داده آموزشی متعادل (balanced) از هر دو کلاس، که بهطور خطی جداییپذیر هستند موجود است. کدامیک از مقادیر زیر نمی تواند تعداد بردارهای پشتیبان آن پس از اتمام فاز آموزش باشد؟
 - 1 (1
 - ۳ (۴ ۴ ۴ (۳
- ۶۷- در آموزش پرسپترون که دادهها یکییکی در هر مرحله به آن داده میشوند و ضریب یادگیری ηبا افزایش مراحل i با فرمول 1 - ا ۱ + i ۱) اصلاً ارتباطی بر تأثیر دادهها ندارد. ۲) تأثیر دادهای ابتدایی، کمتر از دادهای انتهایی میشود.
 - ۳) تأثیر دادههای انتهایی، کمتر از دادههای ابتدایی میشود. ۴) تأثیر دادههای انتهایی و دادههای ابتدایی، تقریباً برابر میشود.
 - ۶۸ کدام مورد زیر، می تواند ما تریس کواریانس یک مجموعه داده باشد؟
 - $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 7 \\$
- ۶۹ فرض کنید می خواهیم سیستمی مبتنی بر یادگیری برای تبدیل صوت به متن ایجاد کنیم که برای هر صوت، متن مر تبط با آن را نیز داریم. دادههای ما صوتهایی به زبان فارسی هستند، ولی لهجههای مختلفی در آنها وجود دارد
 که در مجموعه آموزشی، برچسبی برای لهجهها وجود ندارد. اگر بخواهیم از تأثیر لهجهها در یادگیری استفاده شود، فرایند یادگیری در این مسئله باید چگونه باشد؟
 ۱) ابتدا مبتنی بر دستهبندی و سیس مبتنی بر خوشهبندی
 - ۲) ابتدا مبتنی بر خوشهبندی و سپس مبتنی بر دستهبندی
 - ۳) تنها مبتنی بر دستهبندی
 - ۴) تنها مبتنی بر خوشهبندی
 - ۲۰- در کدامیک از طبقهبندهای زیر، برای فاز تست لازم است همه دادههای آموزشی یا بخشی از آنها استفاده شود؟
 - ۱) درخت تصمیم ۲) شبکه عصبی MLP
 - K-nn (۴ Hard-SVM (۳

۲۱ در الگوریتم C-SVM، مسئله بهینه سازی مقید زیر را داریم:

$$J(\underline{w}, w_{\circ}, \underline{\alpha}) = \frac{1}{\gamma} ||\underline{w}||^{\gamma} + c \sum_{i=1}^{N} \alpha_{i}$$

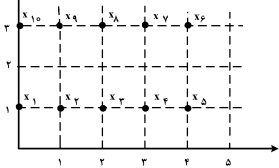
subject to:
$$\begin{cases} y_{i}(\underline{w}^{T}\underline{x}_{i} + w_{\circ}) - 1 + \alpha_{i} \geq \circ & i = 1, \gamma, ..., N \\ \alpha_{i} \geq \circ & i = 1, \gamma, ..., N \end{cases}$$

N.T

$$L(\underline{w}, w_{o}, \underline{\alpha}, \underline{\lambda}, \underline{\mu}) = \frac{1}{\gamma} \underline{w}^{T} \underline{w} + c \sum_{i=1}^{N} \alpha_{i} - \sum_{i=1}^{N} \lambda_{i} (y_{i} (\underline{w}^{T} x_{i} + w_{o}) - 1 + \alpha_{i}) - \sum_{i=1}^{N} \mu_{i} \alpha_{i}$$

اگر برای $C = \Delta$ مسئله حل شده باشد و برای داده \underline{x}_{Δ} داشته باشیم $\pi = \lambda_{\Delta}$ ، آنگاه کدام گزاره <u>نادرست</u> است؟ ۱) $\alpha_{\Delta} = 0$ و این داده درست طبقهبندی شده است. ۲) $\alpha_{\Delta} = 0$ و این داده درست طبقهبندی شده است. ۳) $\alpha_{\Delta} > 0$ و این داده روی مارجین (حاشیه) قرار دارد. ۴) $\pi_{\Delta} = \pi$ و این داده روی مارجین (حاشیه) قرار دارد.

- ۲۲ در فضای دوبعدی، ۱۰ داده داریم که میخواهیم با روش K-means با معیار فاصله اقلیدسی یک خوشهبندی دوکلاسی انجام دهیم. برای شروع کار، دو نقطه دلخواه را بهعنوان مرکز دو خوشه قرار میدهیم و الگوریتم را اجرا میکنیم و دادهها بهجز دو نقطه اولیه، به ترتیب شماره اندیس به الگوریتم وارد میشود. نتیجه نهایی خوشهبندی با دو نقطه اولیه _x و م_x با نتیجه خوشهبندی با کدام دو نقطه اولیه در گزینههای زیر، یکسان <u>نیست</u>؟
 - $X_{\varphi} = X_{1} (X_{\varphi}) X_{1} (X_{\varphi}) X_{0} (X_{1}) X_{1} (X_{1}) X_{1} (X_{1}) X_{1} (X_{1}) X_{1} (Y_{1}) X_{1}$



۲۳ - برای ارزیابی یک تخمینزننده، بایاس و واریانس آن را محاسبه میکنند. کدام تخمینزننده بهتر است؟
 ۱) بایاس آن کم و واریانس آن زیاد باشد.
 ۲) بایاس و واریانس آن کم باشد.
 ۳) بایاس و واریانس آن زیاد باشد.

- ۷۴- در یک طبقهبندی دوکلاسی با دو ویژگی، از کلاس ۱ به تعداد ۱۰۰ داده آموزشی داریم که در ناحیه A در شکل زیر و از کلاس ۲ به تعداد ۱۰۰ داده آموزشی داریم که در ناحیه B در شکل زیر هر دو بهصورت تصادفی قرار دارند. می خواهیم به داده ای که در شکل با نقطه M مشخص شده است، با طبقه KNN با K=1 و فاصله اقلیدسی یک برچسب بدهیم. کدام مورد درست است؟ بدون دیدن دادههای آموزش، نمی توان برچسب را تعیین کرد. ۲) همواره احتمال تعلق داده به هر دو کلاس، برابر است. $\frac{1}{r}$ x_1 ۳) برچسب این داده، کلاس ۱ است. ۴) برچسب این داده، کلاس ۲ است.
- ۷۵ اگر در یک مسئله طبقهبندی دوکلاسی در فضای ویژگی دوبعدی، ماتریس کوواریانس و میانگین کلاسها مقادیر زیر باشند:

$$\Sigma = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad \mu_1 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \mu_7 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
First is a set of the set of

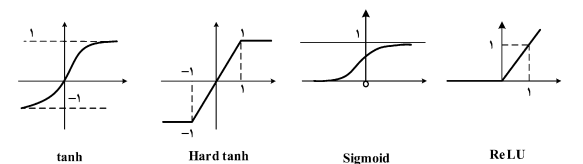
۷۶- برای طبقهبندی دادههای XOR در فضای دوبعدی، کدامیک از طبقهبندهای زیر مناسب هستند؟ a) طبقهبند درخت تصميم b) طبقهبند Hard SVM) طبقه c) یک نرون عصبی مصنوعی پرسیترون

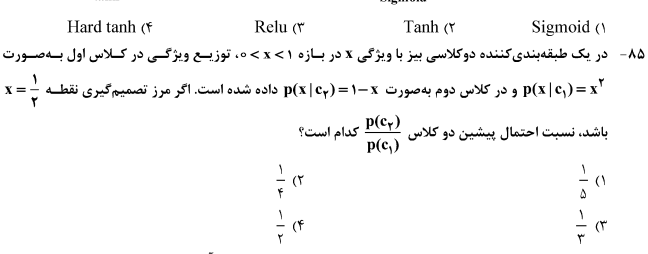
۷۷- اگر برای متغیر تصادفی x تابع چگالی احتمال داده نشده باشد، ولی میانگین μ و واریانس σ^۲ آن معلوم باشــد، بــا روش حداکثر آنتروپی، کدام یک از توابع چگالی احتمال زیر بهدست میآید؟

$$\begin{aligned} x_{\gamma} &= \mu + \tau \sigma \\ x_{\gamma} &= \mu - \tau \sigma \end{aligned} f(x) = \begin{cases} \frac{\gamma}{x_{\gamma} - x_{\gamma}} & x_{\gamma} \leq x \leq x_{\gamma} \\ \sigma & \tau \\ \circ & \tau \\ \circ & \tau \\ \end{cases} f(x) = \begin{cases} \frac{x - \mu + \sigma}{\tau \sigma^{\gamma}} & \mu - \sigma \leq x \leq \mu + \sigma \\ \sigma & \tau \\ \circ & \tau \\ \circ & \tau \\ \end{cases} f(x) = \frac{\chi}{\tau \sigma} e^{x} e$$

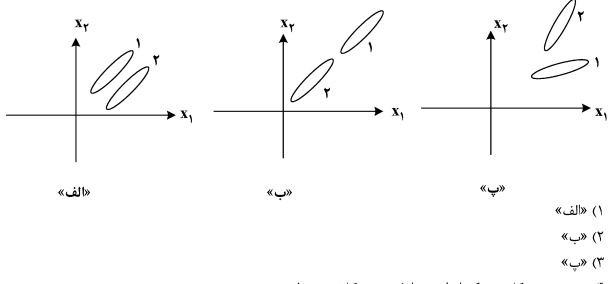
سعنوه	سی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)	906A	صفحه ۲۱
-YA	کدام مورد، در خصوص ماشین های بردار پشتیبان M ۱) در یک مسئله جدایی ناپذیر خطی با افزایش C در روش		ه تعداد نقاط خطا
	افزایش می یابد.		<u>)</u>
	روش C-SVM و روش v-SVM، با انتخاب مناسب	یارامترها ممکن است به جواب یکسانی برسند.	
	۳) ضرایب لاگرانژ پاسخ سیستم برای یک پایگاه داده خاص		
	۴) با افزودن داده آموزشی جدید به سیستم، همواره پاسخ	سیستم تغییر میکند.	
- Y 9	یک ماتریس کوواریانس کدام ویژگی یا ویژگیها از ۵	ویژگی زیر را همیشه دارا است؟	
	a) وارون پذیری		
	b) قطری بودن		
	c) همه درایهها مثبت هستند.		
	d) متقارن بودن		
	e) داشتن حداقل یک مقدار ویژه منفی		
	a (۱ و a	d (۲	
	e , d ،b (۳	e ، c ،b ،a (۴	
-∧ ∙	با افزایش پیچیدگی مدل، کدام مورد به تر تیب درخص		
	۱) کاهش می یابد ـ افزایش می یابد	۲) افزایش مییابد ـ کاهش مییابد	
	۳) کاهش می یابد ـ ثابت می ماند	۴) افزایش مییابد ـ ثابت میماند	
-81	کدام طبقهبند زیر نسبت به تر تیب ورود دادههای آمور		
	۱) درخت تصمیم است. از	Hard SVM (Y	
		۴) شبکه عصبی پرسپترون	44 4
-81	فرض کنید یک مجموعه دادگان متشکل از چندین ک		
	متفاوتی باشد، اما برچسب کلاس هر داده موجود نباش		ىحمين برچسب
	کلاس هر داده استفاده شود، در کدام شرایط، کارآیی		
	۱) با میانگین های متفاوت، واریانس توزیع هر کلاس د. ۲) عدد K یعنی تعداد خوشهها برابر با n یعنی تعداد ه		
	 ۳) عدد ۲۱ یعنی تعداد خوشهها برابر با ۱۱ یعنی تعداد (۳) ۳) همه کلاسها میانگین یکسانی داشته باشند. 	الفاقا المكاب شود.	
	 ۴) پراکندگی بینکلاسی کوچک باشد. 		
_۸۳	کدامیک از راهبردهای زیر، به کاهش مشکل بیش برازش	(overfitting) در طبقهبند درخت تصویم کمک	کہ نمہ کند؟
	 المينان از اينكه هر گره برگ، يك كلاس خالص (بحق <u>سمی مند</u> .
	 ۲) اعمینان از اینان انتران از اینان اینان از از		
	 ۳) محدود کردن حداکثر عمق درخت ۳) محدود کردن حداکثر عمق درخت 		
	۴) هرس کردن ۴) هرس کردن		

۸۴- کدام یک از توابع فعالیت Sigmoid, tanh, hard tanh, Relu، ممکن است دچار انفجار گرادیان شود؟





۸۶ - در یک مسئله طبقهبندی دوکلاسی با دو ویژگی X_۱ و X_۲ ، توزیع دادههای آموزشی دو کلاس بهصورت بیضی در شکلهای زیر، رسم شده است. با روش بدون سرپرست PCA میخواهیم بعد فضا را به یک کاهش دهیم. تصویر دادهها روی بردار ویژه متناظر با بزرگترین مقدار ویژه ماتریس کوواریانس کل دادهها، در کـدام شـکل بهتـر جداپذیری دو کلاس را حفظ میکند؟



۴) در هر سه شکل، به یک اندازه جداپذیری دو کلاس حفظ می شود.

X_{۳×۸} در یک مسئله طبقهبندی دوکلاسی در فضای ۳ بعدی از هر کلاس ۴ داده داریم و کل دادهها را در یک ماتریس X_{۳×۸} قرار دادهایم. فرض میکنیم میانگین هر ویژگی روی ۸ داده صفر است. فرض میکنیم بردارهای ویژه و مقادیر ویژه دو ماتریس، XX^T و X^TX بهدست آمدهاند. برای کاهش بعد فضا به یک با روش PCA، از کدامیک از بردارهای زیر استفاده میکنیم؟

$$X^{T}X$$
) بردار ویژه متناظر با کوچکترین مقدار ویژه ماتریس $X^{T}X$ (۲) بردار ویژه ماتریس XX^{T}) بردار ویژه ماتریس XX^{T} (۲) بردار ویژه ماتریس XX^{T} (۲) بردار ویژه ماتریس $XX^{T}X$ (۲) بردار ویژه ماتریس $X^{T}X$ (۲) بردار ویژه ماتریس $X^{T}X$

الما المعنى دوبعدى ویژگی، دادههای دو کلاس با علامت O و X در شکل مشخص شدهاند. اگر الگوریتم Hard SVM را روی این دادهها اجرا کنیم، کدام گزاره در مورد طبقهبندی طراحی شده درخصوص مرز تصمیم خطی درست است؟ (موازی با محور قائم است. (۱) موازی با $x_7 = -x_1$ است. (۲) موازی با $x_7 = -x_1$ است. (۳) موازی با $x_7 = x_1$ است.

► X₁

٣٥٥ `'

۸۹ – در یک طبقهبندیکننده ۳ کلاسی، از هر کلاس ۱۰۰ داده تسـت داریـم و بعـد از آمـوزش طبقـهبنـد، مـاتریس Confusion دادههای تست، بهصورت زیر به دست آمده است. اگر دو کلاس ۲ و ۳ را با هـم یـک کـلاس درنظـر بگیریم و از روی ماتریس دادهشده در زیر، یک ماتریس Confusion برای طبقهبندی دوکلاسی بسـازیم، درصـد صحت Accuracy طبقهبندی دوکلاسی کدام است؟

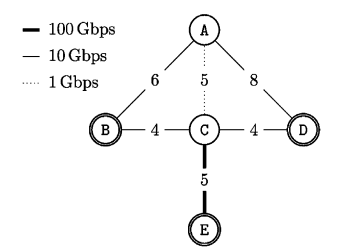
	برچسب واقعی 🔶		
	کلاس ۱	کلاس ۲	کلاس ۳
کلاس ۱	q 0	۴	۶
کلاس ۲	٣	٩١	۲
کلاس ۳	۷	۵	٩٢

- ۹۰ در فضای دوبعدی ویژگی، ۵ داده از هریک از دو کلاس در یک مسئله طبقهبندی دوکلاسی در شکل داده شده است. اگر به روش Leave-one-out هریک از دادهها را بهعنوان داده تست درنظر بگیریم و به روش K-NN با \mathbf{x}_{1} (\mathbf{x}_{2} به روش Leave-one-out کواهد شد؟ \mathbf{x}_{1} (\mathbf{x}_{2} برای آن برچسبی تخمین بزنیم، درصد صحت Accuracy چقدر خواهد شد؟ \mathbf{x}_{1} (\mathbf{x}_{2} به روش ۱۰۰ (\mathbf{x}_{2} به روش \mathbf{x}_{2} به روش \mathbf{x}_{2} به روش (\mathbf{x}_{3} به روش (\mathbf{x}_{2} به روش)) \mathbf{x}_{2} (\mathbf{x}_{3} به روش)) \mathbf{x}_{2} (\mathbf{x}_{3} به روش)) \mathbf{x}_{3} (\mathbf{x}_{3} به روش)) \mathbf{x}_{3} (\mathbf{x}_{3} به روش)) \mathbf{x}_{3} (\mathbf{x}_{3} به روض)) (\mathbf{x}_{3} به روض

شبکههای پیشرفته:

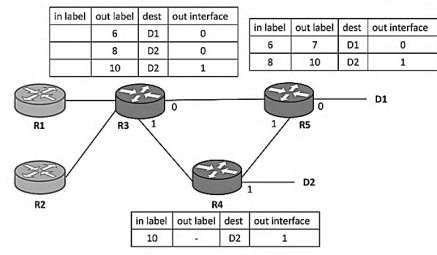
- ۹۱ الگوریتم ARQ را که روی یک پیوند فیبر نقطهبهنقطه ۲۰km اجرا می شود و همچنین سرعت انتشار نور در فیبر را نیز ^۸۰۱×۲ متر بر ثانیه درنظر بگیرید. کدام مورد درست است؟
 ۱) تأخیر انتشار روی پیوند، ۰۰۰ میکروثانیه است.
 ۲) زمان رفتوبرگشت روی پیوند، ۴٫۰ میلی ثانیه است.
 ۳) مقدار timeout مناسب ARQ برای این پیوند، ۴٫۰ میلی ثانیه است.
 ۹) مقدار timeout مناسب ARQ برای این پیوند، ۲۰۰ میکروثانیه است.
- ۹۲ یک کنترل کننده نرخ مبتنی بر سطل توکن (token bucket) را با ظرفیت ۱ توکن و نرخ پر شدن ۱۰۰ تـوکن در ثانیـه درنظر بگیرید. هر بسته ۱ توکن مصرف میکند. اگر بهازای یک بسته ورودی، هیچ توکنی موجود نباشد، این بسـته بـرای دورریزی احتمالی نشان گذاری می شود. فرض کنید که در زمان صفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان مفر، سطل توکن خالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان کالی باشـد و اینکـه تـوکن بعـدی در زمان می از مان مورد درست است؟
 - ۳) به تعداد ۴ توکن در زمان ۵۵ ms در سطل وجود دارد.
 - ۴) به تعداد ۳ توکن در زمان ms ۵۵ ms در سطل وجود دارد.
- ۹۳- در مکانیسم تشخیص زودهنگام ازدحام (RED)، اگر حدّ آستانه پایین درخصوص طول صف انتظار مسیریاب برابر ۵ بسته، حدّ آستانه بالا برابر ۱۵ بسته و احتمال دور انداختن بسته در آستانه بالا برابـر ۵/۵ باشـد، احتمـال دور انداختن بسته درصورتیکه اندازه متوسط صف مسیریاب ۱۲ بسته باشد، کدام است؟
 - 1 (1
 - °/۵ (۲
 - °/۳۵ (۳
 - ۴) صفر
 - ۹۴- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با SDN و پروتکل OpenFlow درست است؟
- ۱) در SDN، پروتکل OpenFlow جهت ارتباط بین کنترل کننده SDN و سایر مؤلفهها اعم از سوئیچهای شبکه و برنامههای کاربردی کنترل شبکه (network-control applications) مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۲) در OpenFlow، سوئیچها با استفاده از پیامهای read-state مقدار پارامترهای درخواستشده توسط کنترلکننده SDN را به کنترلکننده اعلام میکنند.
- ۳) در SDN، پروتکل OpenFlow جهت ارتباط بین کنترل کننده SDN و مؤلفههای موجود در لایه داده مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۴) در OpenFlow، از پیامهای packet-in جهت ارتباط از سمت کنترل کننده SDN به سوئیچهای شبکه استفاده می شود.

۹۵- شبکه نشانداده شده در تصویر را درنظر بگیرید که از ۵ مسیریاب که یک پروتکل وضعیت پیوند (link state) را اجرا میکنند، تشکیل شده است. هزینه پیوندها دوطرفه است (یعنی در هر دو جهت یکسان است). مطابق شکل، پیوندها دارای پهنای باند متفاوت هستند (از ۱Gbps تا Sbps ۱۰۰). مسیریاب A قصد دارد Gbps ۵۰ ترافیک را به مقصد مسیریاب E بفرستد. فرض کنید اگر یک مسیریاب چندین مسیر با هزینه برابر را به سوی یک مقصد بداند، ترافیک خود را به قصد توزان روی همه این مسیرها به طور برابر توزیع مینماید. کدام مورد درست است؟



- ۱) براساس هزینههای فعلی، مسیر پیمودهشده عبارتست از A,C,E (از چپ به راست) و این مسیر به لحاظ گذردهی بهینه است.
- ۲) براساس هزینههای فعلی، مسیر پیمودهشده عبارتست از A,C,E (از چپ به راست) و این مسیر به لحاظ گذردهی غیربهینه است.
- ۳) چنانچه هزینه پیوند مابین مسیریابهای A و C برابر با ۱۰ باشد، گذردهی میان مسیریابهای A و E برابر با ۱ خواهد بود.
- ۴) چنانچه هزینه پیوند مابین مسیریابهای A و C به مقداری بزرگتر _ مساوی ۳ و کمتر از ۱۰ تغییر یابد، گذردهی میان مسیریابهای A و E برابر با C خواهد بود.
- ۹۶- فرض کنید پیغام ICMP در خواست برچسب زمانی (Timestamp Request) در زمان t = 9 نسبت به ساعت گره
 ۹۶- فرض کنید پیغام ICMP در خواست برچسب زمانی (Timestamp Request) در زمان t = 51 نسبت به ساعت B در گره B دریافت شده و پیغام پاسبخ A از ایسن گره ارسال و در زمان t = 51 نسبت به ساعت B در گره B دریافت می شود.
 ۱۲ (Timestamp Reply) آن در زمان t = 53 از گره B ارسال و در زمان t = 31 این پاسخ در گره A دریافت می شود.
 ۱۲ فرض اینکه زمان رفت ۱/۵ برابر زمان برگشت باشد، زمان رفتوبرگشت و تفاوت زمانی دو گره A و B به تر تیب در کدام مورد بیان شده است؟
 - ۱) ۲۰ و ۳۰ ۲) ۲۰ و ۱۴
 - ۳۰ ، ۲۲ (۳
 - ۴) ۲۲ و ۱۴

(forwarding) در شبکه زیر، R1 و R2 مسیریابهای استاندارد IP و مابقی مسیریابها دارای قابلیت جلورانی (forwarding) بستهها مبتنی بر MPLS هستند. فرض کنید در صورت وجود داشتن چند ردیف در جدول یک مسیریاب MPLS به سمت مقصد یکسان یکی از ردیفها به صورت تصادفی انتخاب می شوند. براساس شکل زیر، اگر مسیریاب R3 یک بسته به مقصد گره D2 دریافت کند، کدام مورد، در خصوص مسیر طی شده توسط این بسته می تواند درست باشد؟



۱) با توجه به جداول فعلی، بسته نمی تواند به مقصد D2 برسد.
 ۲) بسته در R3 برچسب (label) 8 دریافت کرده و سپس از طریق مسیریاب R4 به سمت مقصد D2 حرکت می کند.
 ۳) بسته در R3 برچسب (label) 10 دریافت کرده و سپس از طریق مسیریاب R4 به سمت مقصد D2 حرکت می کند.
 ۹) بسته در R3 برچسب (label) 10 دریافت کرده و سپس از طریق مسیریاب R4 به سمت مقصد D2 حرکت می کند.
 ۹) بسته در R3 برچسب (label) 10 دریافت کرده و سپس از طریق مسیریاب R4 به سمت مقصد D2 حرکت می کند.
 ۳) بسته در D3 برچسب (label) 10 دریافت کرده و سپس از طریق مسیریاب R4 و بعد از آن R4 به سمت مقصد D2 حرکت می کند.

- ۹۸- درخصوص مکانیزم WFQ (صفبندی منصفانه وزندار)، کدام مورد درست است؟ ۱) چنانچه بستهای برای پردازش وجود داشته باشد (فارغ از اولویت)، سرویسدهنده بیکار نمیماند. ۲) همواره قادر است که یک تأخیر انتها به انتهای خاص را برای بستهها ضمانت کند. ۳) خدمترسانی به بستهها را بهترتیب طول کوچک تا بزرگ بستهها انجام میدهد. ۴) بستههایی را که زمان خاتمه آنها طولانیتر است، زودتر پردازش میکند.
- ۹۹- چهار میزبان اینترنتی را درنظر بگیرید که هر کدام، یک نشست TCP دارند. این چهار نشست TCP یک لینـک گلوگاهی مشترک را به اشتراک میگذارند. تمام افت بستههای مسیرهای انتها به انتهای این چهار نشست فقط در این یک لینک رخ میدهد. نرخ انتقال لینک گلوگاهی R است. زمانهای رفتوبرگشت (RTT) برای همـه چهـار میزبان تا مقصدهایشان تقریباً یکسان است. هیچ نشست دیگری درحالِحاضر از این لینک استفاده نمیکند. ایـن چهار نشست برای مدت طولانی در حال اجرا بودهاند. کدام مورد درست است؟
- ۱) اگر یکی از میزبانها، نشست دومی را شروع کند، مجموع گذردهی تجربه شده توسط میزبان دارای دو نشست، بیشتر از میزبانهای دیگر نخواهد بود.
 - ۲) مجموع گذردهی تجربهشده هر دو نشست از این چهار نشست، برابر با RTT / ۲ است.
 - ۳) گذردهی تقریبی هریک از این چهار نشست TCP، با هم متفاوت است.
 - ۴) گذردهی تقریبی یکی از نشستها، برابر با ۴ / R * RTT است.

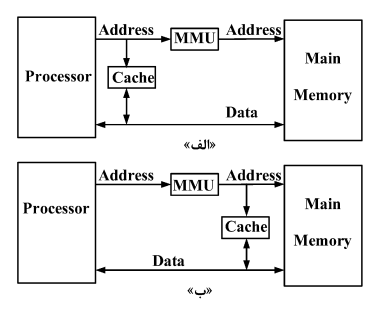
۱- امروزه با افزایش مقیاس و ترافیک شبکههای کامپیوتری، مدیریت کارای شبکه بیشاز پـیش از اهمیــت برخـوردار
است. با توجه به این نکته، کدام مورد درخصوص رویکردهای مدیریت شبکه درست نیست؟
۱) در پروتکل SNMPv3، پیامهای GetBulkRequest بهمنظور درخواست بلوکهای بزرگ داده بهصورت یکجا و
کاهش سربار استفاده از چند پیام GetRequest و GetNextRequest مورد استفاده قرار می گیرد.
۲) پروتکل SNMP جهت تعامل بین مدیر (manager) و عامل (agent) مورد استفاده قرار می گیرد و از پروتکل
UDP در لایه حمل استفاده میکند.
۳) در پروتکل SNMP، پیامهای Trap جهت اعلام وقوع شرایط خاص و استثنایی تأثیر گذار از سمت مدیر به سمت عامل
ارسال میشود.

۴) از پروتکل Netconf می توان به منظور پیکربندی شبکه سازگار با زبان مدل سازی داده YANG استفاده کرد.

معماری کامپیوتر پیشرفته ــ VLSI پیشرفته:

۱۰۱ – کدامیک از موارد زیر، از مزایای روش (Interleaved Memory) به نسبت راه کارهایی که از این روش استفاده نمی کننــد نیست؟

- ۱) کاهش CPI پردازندهها ۲) کاهش سربار پیادهسازی حافظهها ۳) افزایش Concurrency (همروندی) در اجرای برنامهها
- ۴) افزایش سرعت دسترسی به Chip تراشههای حافظه اصلی بهدلیل حجم کوچکتر Chipها
- ۱۰۲ دو معماری کامپیوتر زیر را درنظر بگیرید. کدام مورد درخصوص نحوه آدرسدهی حافظه نهان معماری «لف» و «ب» بهترتیب درست است؟ (راهنمایی: هر دو معماری از آدرسدهی Virtual استفاده می کنند.)



physical و physical (۲ و physical ۴)

logical و logical (۱ ۳) logical و physical (۳

صفحه ۲۸	906A	مهندسی کامپیوتر (کد ۲۳۵۴)		
-۱۰ با درنظرگرفتن سربار پیادهسازی سیاستهای نوشتن Write through و Write Back، کـدام سیاسـت بـرای				
	ِ شود؟	پیادہسازی L1 Instruction Cache پیشنہاد مے		
سازی نیست.	۲) تفاوتی بین آنها از نظر سربار پیاده	Use با حذف فيلد Dirty يا Write Back (۱		
	Write through (۴	Write Back (r		
	Clock C) می تواند کوچک تر از ۱ باشد؟	ore Per Instruction) CPI تحت چه شرایطی Vcle Per Instruction)		
		۱) با تغییر ساختار حافظه پنهان		
	بيم.	۲) زمانی که در خط لوله هیچ گونه هزاردی نداشته باش		
	ری اجرا شوند.	۳) زمانی که تعدادی از دستورات بتوانند بهصورت مواز		
	متر از ۱ امکانپذیر نیست.	۴) در حالت ایدهآل، مقدار CPI می تواند ۱ باشد و ک		
افظه نهان میباشــد.	در طراحی حافظه نهان، افزایش ظرفیت حا	۱۰۵ - یکی از راههای کاهش نرخ شکست (Miss Rate)		
		کدامیک از موارد زیر، از معایب این روش است؟		
	۲) افزایش Miss Penalty	۱) افزایش زمان Hit Time		
	۴) افزایش CPI	۳) افزایش Miss Time		

۱۰۶- در یک پردازنده issue superscalar از تکنیک loop unrolling برای حذف/ کاهش تأخیر ناشی از وابستگیهای دادهای استفاده می شود. پردازنده امکان اجرای موازی یک دستور ممیز شناور را به همراه هر دستور از نوع دیگری (غیراز مميز شناور) مثل مراجعه به حافظه و يا محاسبات اعداد صحيح دارد. جدول زير، ميزان تأخير آمادهسازي نتايج در اجراي متوالی دستورات را در واحد پالس ساعت نشان میدهد. اگر فرض کنیم که برای اجرای دستورات حلقه زیر از دوبار بازکردن حلقه (unrolling = ۲) استفاده شود، تعداد پالسهای ساعت موردنیاز برای اجرای تکهکد زیر چقدر است؟ (دستورات بررسی شرط و پرش شرطی، هر کدام یک پالس ساعت تأخیر نیاز دارند.)

نوع دستور درحالِاجرا	نوع دستور بعدی	تأخير
مميز شناور	مميز شناور	٣
مميز شناور	نوشتن در حافظه	٢
خواندن از حافظه	مميز شناور	١
خواندن از حافظه	نوشتن در حافظه	o
محاسبات صحيح	محاسبات صحيح	o

Loop:L.D $F0, 0(R_1)$; F0 = array element ADD.D F4, F0, F2; floating point add S.D 0(R1),F4 ; store result SUBI R1, R1, #8 ;decrement pointer BNEZ R1, Loop ; branch

1 (4 9 (٣ 10 (1 11 () ۱۰۷- در حافظه نهان با ثابت نگهداشتن ظرفیت کل آن (total cache size)، اندازه بالاک ها را افزایش دادهایم. کدام مورد درخصوص انواع نرخ نبود داده (cache miss) اعم از Compulsory Conflict و Capacity درست است؟ ۱) موجب کاهش نرخ نبود داده از نوع conflict می شود. ۲) موجب افزایش نرخ نبود داده از نوع conflict می شود. ۳) موجب ثابت ماندن نرخ نبود داده از نوع conflict می شود. ۴) بهطور موقت، باعث کاهش نرخ نبود داده از نوع Compulsory می شود.

()

۱۰۸- در رویکرد پویای پیشبینی انشعاب (Dynamic branch prediction)، روش پیشبینی انشعاب دوبیتی (فرض کنید اولین پیشبینی <u>نادرست</u> دارد؟ (فرض کنید اولین پیشبینی درست دارد؟) درست باشد.)

for (i = 0; i < 200; i++){	
for (i = 0; i < 100; i++){	Y 0 0 1

...

۱۰۹- در یک پردازنده با خط لوله ۵ مرحلهای و قابلیت پیشبینی انشعاب، برنامهای در حال اجرا است که ۲۰ درصد دستورات آن، انشعاب هستند. فرض کنید (Clock Per Instruction (CPI در حالت ایده آل برابر ۱/۲ باشد. اگر دقت پیشبینی انشعاب ۸۰ درصد باشد و هر پیشبینی اشتباه ۴ چرخه ساعت هزینه زمانی داشته باشد، میزان CPI چه مقدار خواهد بود؟

- 7 (7)/79 (1
- *f/f* (*f T/Tf* (*f*
- ۱۱۰ در پردازندهای با معماری ۳۲ بیتی، میزان حافظه نهان ۸kB است و با تکنیک Direct map پیادهسازی شده. اندازه هر بلاک حافظه نهان ۴ کلمه و هر کلمه ۴ بایت است. برای جستجوی داده در این حافظه، پهنای مقایسهگری که داده موردنظر را با داده موجود در حافظه بررسی میکند، چند بیت است؟
 - ۲۰ (۲ ۳۲ (۱
 - ۹ (۴ ۱۹ (۳
 - ۱۱۱– کاربرد الگوریتم توماسلو (Tomasulo) چیست؟
 ۱) کاهش هزاردهای ساختاری
 ۲) کاهش هزاردهای وابستگی دادهها
 ۳) کاهش هزاردهای کنترلی
- ۱۱۲ پردازندهای دارای ساختار خط لوله است. ۴ ایستگاه اول باید طی شود تا آدرس دستورات پرش محاسبه شود. بعد از آن ۲ ایستگاه دیگر باید طی شود تا صحت شرط مشخص شود. اگر استراتژی برخورد با دستورات پرش، فرض بر taken بودن باشد ولی دستوری که وارد شده not taken باشد، آنگاه تعداد تأخیر (stall) برای این شرایط، چند پالس ساعت میشود؟
 - ۵ (۲ ۶ (۱

۱۱۴– در یک پردازنده با ۴ هسته پردازشی و فرکانس کاری 2GHz، ۱۰ درصد دستورات در هستهها نیاز به ارتساط با سایر هستهها دارند و به ازای آن دستورات، عملیات هسته مربوط تا اجابت درخواست به مدت ۲ نانوثانیه متوقف می شـود. اگـر **CPI در پردازنده درحالتی که به ارتباط بین هسته ها نیاز نباشد. برابر ۲/۰ باشد، میرزان تسریع ایس پردازنده با** درنظرگرفتن ارتباط بین هستهها نسبت به پردازنده مشایهی که ۳۰ درصد دستورات آن نیاز به ارتباط دارند و زمان انتظار یردازنده در هر ارتباط ۳ نانوثانیه است، به چه میزان است؟ 1/4 (1 ۳ (۱ ۲ (۳ 1/0 (4 ۱۱۵ – در سیستمهای چندپردازنده (Multiprocessors) برای همگن بودن حافظ ههای نهان همه پردازنده ها (cache coherence) از روش بشنود (Snooping) استفاده می شود. اگریک بلوک از حافظه در حافظه نهان چند یردازنده مختلف باشد و یکی از آن پردازندهها بخواهد که محتویات بلوک مذکور را تغییر دهد، چه وقایعی رخ میدهد؟ ۱) پردازنده نویسنده، بلوک را exclusive می برد و بقیه پردازنده ها بلوک را shared می کنند. ۲) پردازنده نویسنده، بلوک را به حالت invalid می برد و بقیه پردازنده ها بلوک را exclusive می کنند. ۳) پردازنده نویسنده، بلوک را به حالت shared می برد و بقیه پردازندهها بلوک را invalid می کنند. ۴) پردازنده نویسنده، بلوک را به حالت exclusive می برد و بقیه پردازندهها بلوک را invalid می کنند. **۱۱۶- کدام مورد، درخصوص عواقب ناشی از عدم رعایت قواعد طراحی درست نیست؟** ۱) افزایش تعداد متوسط تراشه های خراب در مرحله ساخت ۲) معمولاً، کاهش طول عمر تراشه ۳) خراب شدن تابع منطقی طرح ۴) افزایش احتمالی تأخیر طرح ۱۱۷- کدام مورد درخصوص قفل شدگی (Latchup) و اثر بدنه (Body effect) درست است؟ اثر بدنه وابسته به مقدار ولتاژ آستانه است و با تغییر ضخامت عایق زیر گیت می توان آن را از بین برد. ۲) اثر بدنه با تغییر لیاوت یک گیت قابل رفع نیست ولی قفل شدگی را با تغییر رسم لیاوت می توان از بین برد. ۳) هم اثر بدنه و هم قفل شدگی را با تغییر نوع فناوری ساخت می توان از بین برد. ۴) هم اثر بدنه و هم قفل شدگی را با تغییر رسم لیاوت می توان از بین برد. ۱۱۸− به ورودی وارونگر زیر، سیگنالی با پریود ۱۰ نانوثانیه و با ولتاژ ۳٫۳ ولت متصل شده است. مقدار توان دینامیکی مصرفشده در این دروازه، به طور تقریبی کدام است؟ 5mW () 12mW (r 5µW (" 10µW (* ۱۱۹- در حافظه فقط خواندنی زیر، بیتهای [3:0] A بیتهای آدرس و بیتهای [3:0] B داده خروجی هستند. محتوای دو آدرس 0001 و 1010 به تر تیب کدام است؟ ᇉᅦ 드네 0001,0011() A0 1000,0100 (7 ᡰᡛ A1 0001,0100 (" A2 1000,0010 (۴ A3

B3

B2

B1

R0

۱۲۰ - اگر تعداد ماسکهای موردنیاز برای ساخت یک ترانزیستور NMOS با یک لایه فلز در یک فناوری ساخت، برابر با ۴ ماسک باشد، تعداد ماسک های لازم برای ساخت یک PMOS با ۶ لایه فلز کدام است؟ 10 (1 10 (1 ۹ (۳ ۸ (۴ ۱۲۱ - در لیاوت زیر، پورتهای C ،B ،A و C ·B (C) و C = NOT(C) مدار و Z خروجی آن است. ایــن لــیاوت(Lay out) **جے ایم منطقی را پیادہ می کند؟** AND (۱ سه ورودی MUX (۲ دو به یک Σ Α ۳) NOR سه ورودی Metal1 (M1) NAND (۴ سه ورودی Ш Poly contact Active POLY C' Ζ . n+ p+ IM В n+ ۱۲۲- بافر دوطبقه زیر را درنظر بگیرید. بهترین اندازه برای طبقه دوم (X) برای اینکه تأخیر شارژ خازن خروجی حداقل شود، کدام است؟ Yo (1 14/1 (1 11/0 (٣ 10 (4 **۱۲۳- شکل زیر، چه تابعی را پیادهسازی میکند؟** $f = X_1 + XY + \overline{X1.\overline{X}Y} + \overline{X_1.X_r}$ (1) $f = \overline{X}_{1} \cdot (\overline{X}_{r} + X_{r})$ (Y - f $f = X_1 + X_r \cdot \overline{X}_r$ (r $f = X_{r} \cdot X_{r} \cdot \overline{X}_{r}$ (f

 $X1 \overline{X1}$

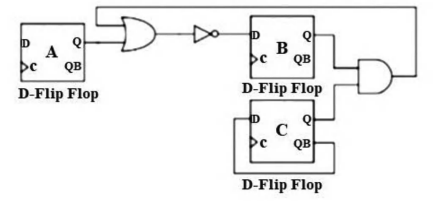
X2

x2

Х3

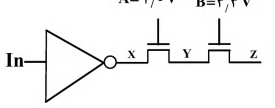
x3

۱۲۴- برای مدار زیر که تمام فلیپفلاپها به پالس ساعت یکسان وصل هستند، اطلاعات زیر داده شده است. کوچک ترین پریود پالس ساعت که این مدار می تواند به درستی کار کند، برحسب نانوثانیه چقدر است؟



Setup time = Δ nsec, \forall nsec < Clock - to - Q delay < \notin nsec, \land nsec < NOT gate delay < \notin nsec \forall nsec < AND gate delay < \notin nsec, \forall nsec < OR gate delay < \notin nsec

مدار شکل زیر، از یک معکوس کننده CMOS و دو ترانزیستور تشکیل شده و پارامترهای مدار بهصورت –۱۲۵ – مدار شکل زیر، از یک معکوس کننده CMOS و دو ترانزیستوVdd =3 V, Vt = 0.6 V $A= \frac{6}{9}$ B= $\frac{7}{7}$ V B= $\frac{7}{7}$ V



اگر ورودی مدار صفر ولت باشد، ولتاژ نقاط Y و Z به تر تیب چند ولت است؟ ۱) ۳ و ۲/۷ ۲) ۳/۴ و ۲/۷ ۳) ۳ و ۳ ۲) ۴/۲ و ۱/۸