

صفحه ۲	707 C	مهندسی فنّاوری اطلاعات (کد ۲۳۵۸)
عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	در مندرجات جدول زیر، بهمنزله	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا ه
آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی	ماره داوطلبیبا آ	اينجانببا ش
مه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	ت ورود به جلسه، بالای پاسخنا	خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کار،
	خنامهام را تأیید مینمایم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاس
ضا:	امذ	

حل مسئله (ساختمان دادهها و طراحی الگوریتمها) ـ شبکه (شبکههای کامپیوتری و امنیت شبکه):

- حداقل تعداد مقایسههای لازم برای یافتن کوچکترین و بزرگترین عنصر در یک آرایه n عنصری، کدام است؟ -1
  - n 1 ()
  - ۲n ۳ (۲
  - nlogn (r
  - $\left[\frac{\pi n}{r}\right] \tau$  (f
- آرایه نامرتب T[1..n] از اعداد مفروض است. یک پنجره به طول  $\sqrt{n}$  داریم که آن را با  $(\sqrt{n})$  (ار این T[1..n]-۲ . پنجره اگر روی آرایه T[1..n] از اندیس آم باز شود، آن گاه زیر آرایه  $T[i..i+\sqrt{n}-1]$  مرتب خواهد شد. با یک الگوریتم کارا، حداکثر با چند بار فراخوانی این پنجره، می توان آرایه T را مرتب کرد؟
  - ۲n<sup>۲</sup> (۱
  - ۴n (۲
  - $\nabla n \sqrt{n}$  (r
  - fnlogn (f
  - مرتبه جواب رابطه بازگشتی ۲ ( $\frac{\gamma_n}{q}$ ) + T ( $\frac{\gamma_n}{q}$ ) + ۱، کدام است? -٣
    - O(n) ()
    - $O(n^{\log_q r})$  (r
    - $O(n \log n)$  (r
    - $O(n^{\log_{\frac{\alpha}{\gamma}}r})$  (f
  - فرض کنید یک کاهش چندجملهای از مسئله  ${f A}$  به مسئله  ${f B}$  از کلاس  ${f NP}$  داشته باشیم. کدام مورد درست است؟ -۴ است. P = NP الست. اگر مسئله B، از کلاس P باشد، آن گاه P = NP۲) اگر مسئله NP \_ Hard ، A باشد، آن گاه مسئله NP \_ Hard ، A است. ۳) اگر مسئله NP \_ Complete ،B باشد، آن گاه مسئله A نیز NP \_ Complete است. ۴) موارد ۱ و ۳

صفحه ۳		70	7 C		(۲۳	ت (کد ۵۸	ورى اطلاعاه	هندسی فنّا
امت o در محل x استفاده میشود.	درج y تا علا	, g(x برای	عريف (y	. تابع g با ت	نظر بگیرید	ير را در ن	بازگشتی ز	– تابع
			ت؟	ام مورد است	f(∘,۸ کد	رای (۳,	جی تابع f ب	خرو.
f (int a , int b , int c)								
{								
int $m = (a + b)/2$ ;								
<b>if</b> ( <b>c</b> > 0)								
{								
<b>g</b> ( <b>m</b> , <b>c</b> );								
f(a,m,c-1);								
f(m,b,c-1);								
}								
)				0				
١		0		0		0		
<b>}</b>	0	0	0	0	0	0	0	()
	*	*		*	*	¥	*	. (1
	١	٢	٣	۴	۵	۶	۷	
			0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	<i>,</i> u
		*	*	*	*	*	*	_ (۲
		١	۲	٣	۴	۵	۶	
		0	0	0		0		
	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	
	*	*	*	*	*	*	*	۳)
	١	۲	٣	۴	۵	۶	۷	
			0	C	_	C	0	
	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	
		*		⇒j¢	*	*		- (f
	١	۲	٣	۴	۵	۶	ν λ	

۶- یک مجتمع آموزشی تصمیم دارد برای برگزاری کلاسهای درسی یک روز معین، از کمترین کلاس فیزیکی استفاده کند. برنامهٔ درسی یک روز معین، شامل n درس متمایز موجود است، زمان شروع و خاتمه هر درس از قبل مشخص شده است. سریع ترین الگوریتم برای تعیین حداقل تعداد کلاسهای فیزیکی اختصاص داده شده، از چه ساختمان داده و مرتبه زمانی برخوردار است؟
 ۱) استفاده از صف، در مرتبه اجرایی (n) O
 ۲) استفاده از هرم فیبوناچی، در مرتبه اجرایی (n) O
 ۳) استفاده از پشته، در مرتبه اجرایی (n) O
 ۳) استفاده از پشته، در مرتبه اجرایی (n) O
 ۳) استفاده از پشته، در مرتبه اجرایی (n) O
 ۳) استفاده از پشته، در مرتبه اجرایی (n) O

محاسبه کرد.  
می توان طول کوتاه ترین مسیر از یک رأس تا تمام رئوس را در مرتبه 
$$O(|V|)$$
 نه در مرتبه  $O(|E|)$  محاسبه کرد.  
می توان تعداد مؤلفه های هم بند گراف را در مرتبه  $\theta(|V|+|E|)$  محاسبه کرد.  
۱) صفر  
۲) ۲

بوض کنید بخواهیم عدد n را به k جمعوند طبیعی تبدیل کنیم. رابطه بازگشتی که تعداد حالات ممکن را مشخص می کند، کدام است؟ (تعداد حالات موردنظر را با P(n,k) نشان میدهیم) بهعنوان مثال عدد ۶ را می توان به صورتهای زیر به ۳ جمعوند طبیعی تبدیل کرد. 8 = 1 + 1 + 1 = 9

$$\begin{aligned} \hat{r} = \hat{r} + 1 + \hat{r} & P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n-k,k) \ (1) \\ P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n,k-1) \ (7) \\ P(n,k) = P(n-1,k) + P(\frac{n}{\gamma},\frac{k}{\gamma}) \ (7) \\ P(n,k) = P(\frac{n}{\gamma},k) + P(n,\frac{k}{\gamma}) \ (7) \end{aligned}$$

- ار آرایه A به طول n مفروض است. میدانیم عنصری در این آرایه بیش از  $\frac{Yn}{r}$  بار، تکرار شده است. بهترین الگوریتم برای یافتن این عنصر، از چه مرتبه زمانی است؟ O(n<sup>7</sup>) (۲ O(n) (۱)
  - O(logn) (f O(nlogn) (r
- ۱۱ یک جدول درهمساز داریم. فرض کنید برای رفع مشکل تصادم از روش وارسی خطی استفاده شده است. با در نظر گرفتن فرض یکنواختی تابع درهمساز، کلید بعدی با چه احتمالی در خانه چهارم قرار میگیرد؟

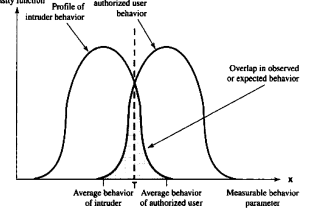
## Telegram: @uni\_k

707 (

صفحه ۵				707 C	کد ۲۳۵۸)	سی فنّاوری اطلاعات (	مهند
					ت زیر درست است؟	چند مورد از عبارا	-17
ـ برای مرتبسازی توپولوژیکال رأسها در گراف جهتدار، حتماً باید از دو بار الگوریتم DFS استفاده شود.						_ برای مرتبسازی	
ـ برای محاسبه قطر یک گراف غیرجهتدار، ساده بدون دور، از دوبار الگوریتم BFS استفاده میکنیم.						_ برای محاسبه قطر	
_ هرگاه G یک گراف غیرجهتدار ساده باشد، مسئله تشخیص دور در این گراف را می توان در مر تبه زمانی $oldsymbol{O}( V )$							
					عداد رئوس گراف G است.)	پاسخ داد. ( $\left  \mathbf{V}  ight $ تا	
	ا صفر	(۴		۲ (۳	۲) (۲	٣ (١	
ارای یک شماره					مداکثر اندازه TPDU در آن		-1٣
		، بود؟	انيه خواهد	سال، چند کیلوبیت بر ثا	د، حداکثر نرخ داده در هر اتص	توالی ۸ بیتی باشد	
				۱۰/۰ <b>۸ (۲</b>		۸ <sub>/</sub> ۷۰۴ (۱	
				۱ <sub>/</sub> ۰۸۸ (۴		۳) ۲۴ (۳	
ی اندازه پنجره	است. وقتر	RTT =	= <b>\</b> 00 ms	MISS = 1 KB.	برقرار شده است که در آن	یک اتصال TCP	-14
کشد که اندازه	به طول می	میلی ثان	شود. چند	tin تشخیص داده می <sup>ن</sup>	ا کیلوبایت است، یک neout	فرستنده برابر ۳۲	
					رابر ۲۲ کیلوبایت شود؟		
	1100	(۴		۲۰۰۰ (۳	۹०० (۲	۶۰۰ (۱	
تأخير لينك بين	ده میشود.	بی استفاہ	ای مسیر یا	ن، از روش بردار فاصله بر	که شامل روترهای A تا E است	در شبکه خطی زیر	-10
یں از خرابی رو تر	. t.t.t.						
	نظر اول و په	ر A در س	خرابی روت	روترها تا روتر A، قبل از	احد درنظر بگیرید. تأخیر همه	هر دو روتر را یک و	
					احد درنظر بگیرید. تأخیر همه ور مبادله اطلاعات روترها به ه		
				م در سطر دوم مشاهده ،	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات	A را پس از اولین د روترها به روتر A پ	
	ز موارد زیر د		میکنید. ک	م در سطر دوم مشاهده . ،، درست است؟	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر ۱) = ۲ , E = ۶ (۱	
درخصوص تأخير A B	ز موارد زیر د C	دام یک از D	میکنید. ک E	م در سطر دوم مشاهده . ،، درست است؟	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D B = ۷ , C = ۸ , D	را پس از اولین د روترها به روتر A پر ۱) $F = F$ (۱ ۲) $F = \lambda$ (۲	
درخصوص تأخير A B 1	ز موارد زیر د C 2	دامیک از D 3	میکنید. ک E	م در سطر دوم مشاهده . ،، درست است؟	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D	را پس از اولین د روترها به روتر A پر ۱) $F = F$ (۱ ۲) $F = \lambda$ (۲	
درخصوص تأخير A B 1 3	ز موارد زیر د C 2 2	دام یک از D 3 3	میکنید. ک E 4 4	م در سطر دوم مشاهده . ،، درست است؟	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D B = ۷ , C = ۸ , D B = ۵ , C = ۶ , D B = ۹ , C = ۸ , D	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر روترها به روتر A پر (۱) $F = F$ (۱) $F = F$ (۲) $F = A$ (۴) $F = A$	
درخصوص تأخير A B 1 3	ز موارد زیر د C 2 2	دام یک از D 3 3	میکنید. ک E 4 4	م در سطر دوم مشاهده . ،، درست است؟	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D B = ۷ , C = ۸ , D B = ۵ , C = ۶ , D	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر روترها به روتر A پر (۱) $F = F$ (۱) $F = F$ (۲) $F = A$ (۴) $F = A$	
درخصوص تأخير A B 1 3	ز موارد زیر د C 2 2	دامیک از D 3 3 بت. فریم	میکنید. ک E 4 4 لیثانیه اس	م در سطر دوم مشاهده ، ،، درست است؟ و تأخیر انتشار ۲۰ می ، باشد؟	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D B = ۷ , C = ۸ , D B = ۵ , C = ۶ , D B = ۹ , C = ۸ , D	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر (۱) $F = F$ (۱) (۲) $F = F$ (۲) (۳) $F = F$ (۳) (۴) $F = F$ (۹) (۲) $F = F$ (۳) (۴) یک کانال دارای نر	
درخصوص تأخير A B 1 3	ز موارد زیر د C 2 2	دامیک از D 3 3 بت. فریم	میکنید. ک E 4 4 لیثانیه اس	م در سطر دوم مشاهده ه ۵، درست است؟ و تأخیر انتشار ۲۰ می	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D B = ۷ , C = ۸ , D B = ۵ , C = ۶ , D B = ۹ , C = ۸ , D رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر (۱) $F = F$ (۱) (۱) $F = F$ (۲) (۲) $F = A$ (۲) (۳) $F = A$ (۴) (۴) $F = A$ (۴) یک کانال دارای نر بازدهی روش توقف	
درخصوص تأخير A B 1 3 ت بايد باشند تا	ز موارد زیر د C 2 2 مها چند بیا	دام یک از D 3 3 ست. فریچ	میکنید. ک E 4 4 لی ثانیه اس	م در سطر دوم مشاهده ، ،، درست است؟ و تأخیر انتشار ۲۰ می باشد؟ ۱۶۰ (۳	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷, C = ۶, D B = ۷, C = ۸, D B = ۵, C = ۶, D B = ۹, C = ۸, D رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه د و انتظار، حداقل ۵۵ درصد	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر روترها به روتر A پ (۱) $F = F$ (۱) F = Y, E = A (۲) F = A (۴) F = A (۴) بازدهی روش توقف $F \circ$ (۱)	-18
درخصوص تأخير A B 1 3 ت بايد باشند تا ده از پروتكل	ز موارد زیر د C 2 2 مها چند بیه ۳۲۰ م	دامیک از D 3 3 ست. فریم (۴	میکنید. ک E 4 4 لی ثانیه اس	م در سطر دوم مشاهده م ، درست است؟ و تأخیر انتشار ۲۰ می باشد؟ ۱۶۰ (۳ ی باند ۱۰ Mbit sec باند ۱۰	ور مبادله اطلاعات روترها به ه. س از دور ششم مبادله اطلاعات B = Y, C = F, D B = Y, C = A, D B = a, C = F, D B = a, C = A, D رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه ر و انتظار، حداقل ۵۵ درصد $\Lambda \circ$ (۲	A       (1)       (1	-18
درخصوص تأخیر A B 1 3 ت باید باشند تا ده از پروتکل ه اول با احتمال	ز موارد زیر د C 2 2 مها چند بیا ۳۲۰ م ، با استفا د و ایستگا	دامیک از D 3 3 مت. فریم (۴ مشترک.	میکنید. ک E 4 4 لی ثانیه اس ه شکل ده برای ارم	م در سطر دوم مشاهده م ، درست است؟ و تأخیر انتشار ۲۰ می باشد؟ ۱۶۰ (۳ ی باند <mark>Mbit</mark> ۱۰ ب دو ایستگاه، همواره داه	ور مبادله اطلاعات روترها به ه. س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷ , C = ۶ , D B = ۷ , C = ۸ , D B = ۵ , C = ۶ , D B = ۹ , C = ۸ , D رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه یک کانال بیسیم با پهنا یک کانال بیسیم با پهنا	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر روترها به روتر A پر (۱) $P = P$ , $E = P$ (۱) $P = P$ , $E = A$ (۲) $P = 0$ , $E = 0$ (۳) $P = 0$ , $E = 0$ (۳) $P = 0$ (8) $P = 0$ (7)	-18
درخصوص تأخیر A B 1 3 ت باید باشند تا ده از پروتکل ه اول با احتمال	ز موارد زیر د C 2 2 مها چند بیا ۳۲۰ م ، با استفا د و ایستگا	دامیک از D 3 3 مت. فریم (۴ مشترک.	میکنید. ک E 4 4 لی ثانیه اس ه شکل ده برای ارم	م در سطر دوم مشاهده م ، درست است؟ و تأخیر انتشار ۲۰ می باشد؟ ۱۶۰ (۳ ی باند <mark>Mbit</mark> ۱۰ ب دو ایستگاه، همواره داه	ور مبادله اطلاعات روترها به ه س از دور ششم مبادله اطلاعات B = ۷, C = ۶, D B = ۷, C = ۸, D B = ۵, C = ۶, D B = ۹, C = ۸, D رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه رخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه یک کانال بیسیم با پهنا یک کانال بیسیم با پهنا Slo	A را پس از اولین د روترها به روتر A پر روترها به روتر A پر (۱) $P = P$ , $E = P$ (۱) $P = P$ , $E = A$ (۲) $P = 0$ , $E = 0$ (۳) $P = 0$ , $E = 0$ (۳) $P = 0$ (8) $P = 0$ (7)	-18

**۱۸ - کدام حالتهای زنجیره بلوکی رمز، می تواند در حالت موازی پیادهسازی شده و کار آیی را افزایش دهد؟** counter (CTR) mode () output feedback (OFB) mode (r cipher block chaining (CBC) mode (\* cipher feedback (CFB) mode (\*

صفحه ۶	707 C	ہی فنّاوری اطلاعات (کد ۲۳۵۸)	مهندس
	، اشاره دارد؟	حمله SYN Flooding، به کدام مورد	-
	بزرگ در ارتباطات TCP	۱) ارسال پیامهای SYN، با اندازههای	
ACI در ارتباطات TCP	ال پیام SYN به جای پیام K	۲) ایجاد ارتباطهایی با تعداد زیاد و ارس	
له بسته SYN بهنظر برسد.	و تغییر سرآیند آن، به نحویک	۳) ارسال پیامهای UDP با تعداد انبوه	
ط مشتری در مرحله سوم دستتکانی در پروتکل	و عدم ارسال پيام ACK توسم	۴) ارسال پیامهای SYN در تعداد زیاد TPC	
ز دو بخش Pairwise key Distribution (که	، 802.11i (مثلاً در WPA2)، از	فرایند توزیع کلید در شبکههای بیسیه	-4+
Group I تشکیل شده است. با توجه به اطلاعات	ی کویند) و Key Distribution	گاهی به آن 4-way handshake هم م	
		دادهشده، کدام مورد درست است؟	
PMK= Pairwise Master Key PTK=Pairwise transient Key GTK= Group Temporal Key AP=Access Point STA= Station			
اگانه تولید شده، با کلید Key Confirmation	کلید GTK برای هر STA جدا	) در Group Key Distribution،	
	سال میشود.	(KCK) رمز (Encrypt) شده و ار	
رکیب PTK و MAC Addressای که آنها تولید	P مشترک بین AP و STA از تر	۲) در 4-way handshake، کلید MK	
ارند.	۴ اُم پروتکل، هر دو طرف آن را دا	کردهاند ،ساخته شده و در پایان مرحله	
های گروه تولید شده و قبل از ارسال به SAT ها	ک کلید GTK برای همه STA	۳) در Group Key Distribution، یک	
E) میشود.	Confirm هریک رمز (Encrypt	توسط AP با (KCK) توسط AP	
کیب PMK و MAC Address هر دو طرف، و	P مشترک بین AP و STA از تر	۴) در 4-way handshake، کلید TK	
وتکل، هر دو طرف آن را دارند.	خته شده و در پایان مرحله ۲ اُم پر	Nonce ای که آنها تولید کردهاند، سا	
author) را در کنار تابع چگالی احتمال پروفایل	ِفتاری کاربر عادی (ized user	شکل زیر، تابع چگالی احتمال پروفایل ر	-21
نخیص نفوذی که ساختهایم، مرز تصمیم گیری را	هد. درحالِحاضر، در سیستم تش	رفتاری نفوذی (Intruder) نشان مید	
استای محور x) افزایش دهیم، بهترتیب، False	نهایم. حال اگر مقدار T را (در را	در وسط دو پروفایل و در نقطه T گذاشن	
(Positive=In	ری را نشان میدهد؟ (trusion	positive و False negative چه تغيير	
		۱) افزایش ـ کاهش	
Probability Profile of density function A Profile of authorized user		۲) کاهش ـ افزایش	
intruder behavior behavior		۳) افزایش _ افزایش	



۴) کاهش ـ کاهش

707 C

۲۲- درخصوص پروتکل تبادل کلید زیر، بین دو طرف A و B، کدام مورد درست است؟

مهندسی فنّاوری اطلاعات (کد ۲۳۵۸)

۲۷- فرض کنید جدول student ، حاوی اطلاعات دانشجویان مانند شماره دانشجویی (ID)، نام دانشجو (name) و ....، جدول course، حاوی اطلاعات دروس، مانند شماره درس (course\_id)، دانشکده ارائهکننده درس (dept\_name) و … و جدول takes، حاوی اطلاعات دروسی است که دانشجویان اخذ کردهاند مانند شماره دانشجویی (ID) و شماره درس ( course\_id). خروجی کوئری زیر کدام است؟ select distinct S.ID, S. name from student as S where not exists ((select course\_id from course where dept\_name = 'Biology' except (select T. course\_id from takes as T where S.ID = T.ID); ۱) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که هیچ درسی از دانشکده Biology اخذ نکردهاند. ۲) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که حداقل یک درس از دانشکده Biology اخذ کردهاند. ۳) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که تمام دروس ارائه شده در دانشکده Biology را اخذ کردهاند. ۴) شماره دانشجویی و نام دانشجویانی که درسی از دانشکدهای غیر از دانشکده Biology اخذ کردهاند. ۲۸ - دو سند زیر را درنظر بگیرید. درصورتی که از مدل زبانی یونیگرم برای بازیابی استفاده شود و عبارت «بازیابی| پیشرفته| اطلاعات»، بهعنوان پرسوجو درنظر گرفته شود، امتیاز query likelihood سند اول و سند دوم بهترتیب چند خواهد شد؟ (كلمات هر سند و پرس وجو با علامت از هم جدا شدهاند، هر كلمه يك ترم مي باشد و طول هر سند برابر تعداد كلمات آن مي باشد. لذا طول سند اول برابر ٢٥، طول سند دوم برابر ١٥ و طول پر س وجو برابر ٣ است.) ـ سند١: درس| بازيابي| پيشرفته| اطلاعات| در| برخي| دانشگاههاي| ايران| با| عنوان| درس| بازيابي| اطلاعات| يا| بازيابي| هوشمند| يا|بازيابي| ارائه| مي شود| **۔** سند ۲: بازیابی| اطلاعات| درسی| که| در| اکثر| دانشگاههای| دنیا| ارائه| می شود| ۲) ۵۰/۰۰۱ و صفر 0/01 ,0/001 (1 0/r , 0/ra (r ۴) ۱ °/۰۱ و صفر Dirichlet Prior (DP) Absolute discounting (AD) Additive smoothing (AS) و -٢٩ فرمول هموارسازی Jelinek-Mercer (JM) برای محاسبه احتمال وقوع ترم w در سند d را درنظر بگیرید. (p(w|C) احتمال وقوع w در مجموعه مرجع C میباشد. در این صورت، چند مورد زیر نادرست است؟ ـدر مدل DP با یارامتر μ ثابت، اسناد طولانی تر، کمتر هموار می شوند.

 $S \rightarrow (L-S)$ 

۳۰ - بردار پرسوجوی اولیه و اسناد مرتبط و غیرمرتبط با آن، بهصورت زیر داده شدهاند. با استفاده از الگوریتم فیدبک روکیو (Rocchio feedback model)، نسخه بهروزشده پرسوجوی فوق، کدام است؟ پرس و جوی اولیه

Initial Query 
$$(\mathbf{Q} \circ) = [\circ_{/}\mathsf{T}, \circ_{/} \diamond, -\circ_{/}\mathsf{N}]$$

اسناد مرتبط

اسناد غيرمر تبط

Relevant Documents (D 1, D 7):  $[[\circ_{/} \mathcal{P}, -\circ_{/} \mathcal{T}, \circ_{/} \Lambda], [\circ_{/} \Lambda, \circ_{/} 1, -\circ_{/} \mathcal{F}]]$ 

Non – Relevant Documents  $(D \mathfrak{r}, D \mathfrak{f}): [[-\circ/\delta, \circ/\gamma, \circ/\gamma], [\circ/\eta, -\circ/\eta, -\circ/\eta]]$ alpha = \,beta =  $\circ/\lambda$ , gamma =  $\circ/\beta$ 

- $\begin{bmatrix} \circ_{/} \lambda \Upsilon, \circ_{/} \Upsilon \P, \circ_{/} \circ \Upsilon \end{bmatrix} (1)$  $\begin{bmatrix} \circ_{/} S \Delta, \circ_{/} \circ \Upsilon, \circ_{/} 1 \Upsilon \end{bmatrix} (\Upsilon)$  $\begin{bmatrix} \circ_{/} 1 \Upsilon, \circ_{/} \Delta \circ, \circ_{/} \Upsilon \Delta \end{bmatrix} (\Upsilon)$  $\begin{bmatrix} \circ_{/} \Upsilon \Delta, \circ_{/} Y \Delta, \circ_{/} \Delta \circ \end{bmatrix} (F)$
- ۳۲ یک frequent itemset به ام L و یک زیر مجموعه غیر تهی از آن به نام S در نظر بگیرید. همچنین فرض کنید که S1، یک زیر مجموعه از S است. حال دو قانون زیر را در نظر بگیرید.

$$S_1 \rightarrow (L-S_1)$$
  
در این صورت، کدام عبارت زیر درست است؟  
(۱) مقدار Support قانون (S  $\rightarrow (L-S)$  و قانون  $(L-S_1) \rightarrow (S_1) \rightarrow (I_1)$  برابر است و مقدار Confidence قانون  
(L  $-S$ ) جار (L  $-S_1$ ) جار (L  $-S_1$ ) است.  
(۲) مقدار Support قانون (S  $\rightarrow (L-S) \rightarrow (I_1 - S_1) \rightarrow (I_2 - S_1) \rightarrow (I_1 - S_2)$  قانون  
(S  $\rightarrow (L - S)$ ) مقدار Support قانون (L  $-S_1) \rightarrow (I_2 - S_1) \rightarrow (I_1 - S_2)$  است.  
(۳) مقدار Support قانون (S  $\rightarrow (L - S_1) \rightarrow (I_2 - S_1) \rightarrow (I_2 - S_2) \rightarrow (I_1 - S_2)$   
(S  $\rightarrow (L - S_2)$ ) مقدار Support قانون (S  $\rightarrow (L - S_1) \rightarrow (I_2 - S_2) \rightarrow (I_2 - S_2) \rightarrow (I_2 - S_2)$   
(S  $\rightarrow (I_1 - S_2) \rightarrow (I_2 - S_2)$ 

صفحه ۱۰	707 C	ی فنّاوری اطلاعات (کد ۲۳۵۸)	مهندس
	است؟	کدام یک از موارد زیر در مورد PCA، درست	-۳۳
س پذیر است.	۲) مقيا	۱) تفسیرپذیر است.	
ادههای نویزی حساسیت دارد.	۴) به دا	۳) نیاز به نرمالسازی داده ندارد.	
<b>ی از ویژگیهای داده ورودی، ویژگی کلاس (برچسب</b>	۱۰ رکورد متمایز داریم. یک	فرض کنید یک مجموعه داده ورودی با ۵۰۰	-۳۴
ش به یک الگوریتم طبقهبندی میدهیم. سپس هما <sub>ر</sub>	ِد را به عنوان داده آموزش	است که تنها ۲ مقدار دارد. این ۱۰۰۰ رکور	
چند مورد زیر درست است:	ه میکنیم. در این صورت	۰۰۰ رکورد را بهعنوان داده تست، استفاد	
ابر ۱ خواهد بود.	لما مقدار accuracy برا	_اگر الگوریتم طبقهبندی ID3 باشد، حت	
accura برابر ۱ خواهد بود.	ده شده باشد، مقدار cy	_از هر الگوریتمی برای طبقهبندی استفا	
ار accuracy برابر ۱ خواهد بود.	نر k=1 باشد، حتما مقد	_اگر الگوریتم طبقهبندی KNN و پارامن	
ام رکوردها مقدار یکسانی داشته باشد، درصورن	داشته باشیم که در تما	_ اگر در مجموعه داده، ستونی (ویژگی)	
۱ خواهد بود.	مقدار accuracy برابر	استفاده از الگوریتم درخت تصمیم، حتماً	
	۲) دو	۱) یک	
-	ہار چہار	۳) سه	
Ove) در یک درخت تصمیم کمک <mark>نمیکند</mark> ؟	ں بیشبرازش (rfitting	کدامیک از روشهای زیر به کاهش مشکا	۵۳–
		۱) هرسکردن درخت	
		۲) تعیین کردن حداکثر عمق برای درخت	
		۳) تعیینکردن یک حداقل برای تعداد نمو	
		۴) اطمینان از اینکه نودهای برگی درخت	
<b>یص برنامهریزی میشود، با کدام مورد سازگار است</b> ؟	به سود، در یک بازار مشخ		-36
ۍ کسبوکار		۱) مزیت رقابتی	
مانداز كسبوكار	_	۳) مدل کسبوکار -	
		مدل کسب در آمد اصلی شرکتهای فیس	
اک _ خردہفروشی _ تبلیغات	-	۱) تبلیغات _ فروش _ اشتراک	
فات ـ همکاری در فروش (affiliate) ـ تبلیغات	af) _ اشتراک ۴) تبلیغ	۳) اشتراک _ همکاری در فروش (filiate	
ىآيد؟	ت الكترونيكي بەشمار م	کدام مورد، از دغدغههای اجتماعی تجار،	-۳۸
وليت (liability)	۲) مسئ	۱) برابری (equity)	
اس بودن (anonymity)	۴) ناشن	۳) حریم شخصی (privacy)	
<i>م</i> شمار میآید؟	ار مصرفکننده آنلاین به	کدام مجموعه از عوامل زیر، بهعنوان رفتا	-۳۹
	ں محصول	۱) فرهنگ سازمانی ـ CRM ـ ویژگیهای	
	بمت و مکان	۲) آمیخته بازار شامل محصول _ ترفیع، قب	
L. L	از صفحات _ نرخ پذیرش	۳) طریقه جستجوی مشتری ـ آمار بازدید	
امترهای روانشناختی	ی جمعیتشناختی _ پارا	۴) فرهنگ _ نرمهای اجتماعی _ پارامترها	
		کدام مورد، درست است؟	-4•
	ں افقی بەشمار میآیند.	۱) بازارهای کنسرسیوم، الگویی از بازارهای	
	ـدمدت بەشمار مىآيد.	۲) آمازون، نمونهای از الگوی خریدهای بلن	
بەشمار مىآيد.		۳) توزيع الكترونيكي (e-Distributor)،	
_		۴) تداركات الكترونيكي (Procurement	

صفحه ۱۱	707 C	مهندسی فنّاوری اطلاعات (کد ۲۳۵۸)			
	یل فعالیتهای شناختی میشود؟	۴۱ – کدام مورد زیر، تماماً شامل متدهای تحل			
		۱) پرسشنامه _ مصاحبه _ مطالعه مروری			
	شبکەھای سلولی	۲) شبکههای زیستی ـ یادگیری عمیق ـ			
	فته خبرگان _ فعالیتهای ادراکی	۳) گزارش گذشتەنگر ـ مصاحبه ساختيا			
	دانه ـ مصاحبه ساختيافته خبرگان	۴) گزارشدهی همزمان ـ متد تصمیم نقا			
	یهای آموزشی قابل ارتقا است؟	۴۲ - کدامیک از مهارتهای زیر، بیشتر با باز			
	۲) تجسم فضایی	۱) استدلال			
	۴) حافظه	۳) توجه ادراکی			
تأثیری در سرعت انجام کار	اگر سطح مهارتهای فرد را با مدت زمان انجام یک کار اندازه بگیریم، داشتن تمرین بیشتر چه تأثیری در سرعت انجام ک				
		توسط فرد دارد؟			
		۱) بەصورت خطی افزایش مییابد.			
		۲) بەصورت نمايى افزايش مىيابد.			
		۳) بەصورت قانون توان افزایش مییابد.			
	ات تمرین است.	۴) سرعت انجام کار، مستقل از تعداد دفع			
د و دانشجویان سؤالات	، از برگزاری کلاس در اختیار دانشجو قرار میگیر	۴۴- در کدام نوع کلاس، منابع آموزشی پیش			
		ابهامات خود را در کلاس رفع مینمایند؟			
	۲) تعاملی	۱) پویا			
	۴) معکوس	۳) مجازی			
ر دسترس هستند؟	نعداد زیادی از شرکتکنندگان بهصورت آنلاین و آزاد د	۴۵ - کدام عبارت، بیانگر دورههایی است که برای			
	MOOC (Y	e _ Learn ()			
	SCORM (۴	Moodle (۳			