کد کنترل







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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی فنّاوری اطلاعات (کد 2388)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف				
77	1	77	حل مسئله (ساختمان دادهها و طراحی الگوریتمها) ـ شبکه	,				
11	1	, ,	(شبکههای کامپیوتری و امنیت شبکه)	1				
			مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته					
40	77	77	اطلاعات و داده کاوی) ـ خدمات فنّاوری اطلاعات (تجارت	٢				
			الكترونيك و آموزش الكترونيكي					

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب .......... با شماره داوطلبی ......... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### حل مسئله (ساختمان دادهها و طراحي الگوريتمها) ـ شبكه (شبكههاي كامپيوتري و امنيت شبكه):

- ۱- حداقل تعداد مقایسههای لازم برای یافتن کوچکترین و بزرگترین عنصر در یک آرایه n عنصری، کدام است؟
  - n-1 (1
  - 7n 7 (7
  - n log n (T

$$\left\lceil \frac{\pi n}{r} \right\rceil - r \ (r)$$

- آرایه نامرتب T[1..n] از اعداد مفروض است. یک پنجره بهطول  $\sqrt{n}$  داریم که آن را با T[1..n] از اعداد مفروض است. یک پنجره بهطول  $\sqrt{n}$  داریم که آن را با T[1..n] مرتب خواهد شد. با یک الگوریتم  $T[i..i+\sqrt{n}-1]$  مرتب خواهد شد. با یک الگوریتم کارا، حداکثر با چند بار فراخوانی این پنجره، می توان آرایه T را مرتب کرد؟
  - rn<sup>r</sup> ()
  - ۴n (۲
  - $\text{Yn}\sqrt{n}$  (Y
  - fn log n (f
  - ۳- مرتبه جواب رابطه بازگشتی ۱ +  $T(n) = T(\frac{n}{p}) + T(\frac{\forall n}{p})$ ، کدام است؟
    - O(n) (1
    - $O(n^{\log_q r})$  (7
    - $O(n \log n)$  ( $^{\circ}$ 
      - $\int_{0}^{\log_{\frac{\eta}{\gamma}} r} (n^{-\frac{\eta}{\gamma}}) (r^{-\frac{\eta}{\gamma}})$
  - ۴- فرض کنید یک کاهش چندجملهای از مسئله A به مسئله B از کلاس NP داشته باشیم. کدام مورد درست است؟ P = NP است.
    - ۲) اگر مسئله NP \_ Hard ،A باشد، آنگاه مسئله NP \_ Complete ،B است.
    - ۳) اگر مسئله NP \_ Complete ،B باشد، آنگاه مسئله A نیز NP \_ Complete است.
      - ۴) موارد ۱ و ۳

۵- تابع بازگشتی زیر را در نظر بگیرید. تابع g با تعریف g(x,y) برای درج y تا علامت o در محل x استفاده میشود. خروجی تابع f برای  $f(\circ, \wedge, \circ)$  کدام مورد است؟

```
f (int a, int b, int c)
{
    int m = (a+b)/2;
       if (c > 0)
          g(m,c);
          f(a, m, c-1);
          f(m,b,c-1);
        }
 }
                                 0
                                           ۲
                                                  ٣
                                                            ۴
                                                                     ۵
                                                                             ۶
                                                                                      ٧
                                  ١
                                         0
                                                  ۲
                                         ١
                                             ۲
                                                     ٣
                                                              ۴
```

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 مر تبه زمانی برخوردار است؟

- $O\left(n
  ight)$  استفاده از صف، در مرتبه اجرایی
- O(n) استفاده از هرم فیبوناچی، در مرتبه اجرایی (۲
- $O(n \log n)$  استفاده از پشته، در مرتبه اجرایی (۳
- $O(n \log n)$  استفاده از درخت جستجو، در مرتبه (۴

V = V = V = V = V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V |

از یک آرایه دلخواه می توان در مرتبه O(n) یک هرم دودویی مینیمم تولید کرد.

ـ بهترین مرتبه زمان اجرا برای پیادهسازی الگوریتم پریم جهت تعیین درخت پوشای کمینه یک گراف، استفاده از ساختمان داده هرم فیبوناچی مینیمم است.

T(h) = T(h-1) + T(h-7) + 1گر یک درخت AVL با ارتفاع AVL حداقل دارای AVL گره باشد، آنگاه

است. چند G = (V, E) کنید G = (V, E) یک گراف همبند وزندار باشد که وزن تمام یالهای آن برابر مقدار ثابت G = (V, E) مورد از گزارههای زیر در مورد این گراف، درست است؟

ـ درخت پوشای کمینه (MST) این گراف را می توان در مرتبه  $\mathbf{O}ig(|\mathbf{E}|ig)$  محاسبه کرد.

ـ می توان طول کوتاه ترین مسیر از یک رأس تا تمام رئوس را در مرتبه  $\mathbf{O}(|\mathrm{V}|)$ ، نه در مرتبه  $\mathbf{O}(|\mathrm{E}|)$  محاسبه کرد.

ـ می توان تعداد مؤلفههای همبند گراف را در مرتبه  $hilde{ hilde{0}} + |\mathbf{E}|$  محاسبه کرد.

ه- فرض کنید بخواهیم عدد n را به k جمعوند طبیعی تبدیل کنیم. رابطه بازگشتی که تعداد حالات ممکن را مشخص می کند، P(n,k) نشان می دهیم)

9 = 1 + 1 + 4 به عنوان مثال عدد 9 را می توان به صورتهای زیر به 1 + 1 + 4 = 9

S = T + T + T

$$S = T + 1 + T$$

$$P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n-k,k)$$
 (1)

$$P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n,k-7)$$
 (Y

$$P(n,k) = P(n-1,k) + P(\frac{n}{r},\frac{k}{r}) \quad (r$$

$$P(n,k) = P(\frac{n}{r},k) + P(n,\frac{k}{r})$$
(\*

ارایه A به طول n مفروض است. می دانیم عنصری در این آرایه بیش از  $\frac{7n}{\pi}$  بار، تکرار شده است. بهترین الگوریتم برای یافتن این عنصر، از چه مرتبه زمانی است؟

$$O(n^{r})$$
 (r

$$O(n)$$
 ()

$$O(\log n)$$
 (\*

 $O(n \log n)$  ( $^{\circ}$ 

1۱- 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 می گیرد؟

١	۲	٣	۴	۵	۶	٧	٨	٩	10	11	۱۲	۱۳	14	۱۵	18	۱۷	۱۸
۵	11	٧				۱۱		۲	٩		14		٣		١	۴	۶

$$\frac{\Delta}{\lambda}$$
 (1

2

3

4

3

-17 چند مورد از عبارات زیر درست است؟

ـ برای مرتبسازی توپولوژیکال رأسها در گراف جهتدار، حتماً باید از دو بار الگوریتم DFS استفاده شود.

ـ براي محاسبه قطر يک گراف غيرجهتدار، ساده بدون دور، از دوبار الگوريتم BFS استفاده مي كنيم.

 $\mathbf{O}(|V|)$  یک گراف غیرجهتدار ساده باشد، مسئله تشخیص دور در این گراف را می توان در مر تبه زمانی پاسخ داد. ( |V| تعداد رئوس گراف  $\mathbf{G}$  است.)

۲ (۳ ۱ (۲ ۳ ۳ )

۱۳ در یک شبکه که حداکثر اندازه TPDU در آن ۱۲۸ بایت، حداکثر عمر TPDU برابر با 9 ثانیه و دارای یک شماره توالی 1 بیتی باشد، حداکثر نرخ داده در هر اتصال، چند کیلوبیت بر ثانیه خواهد بود؟

1,0 AA (F 10,7 F (T

ست. وقتی اندازه پنجره  $MISS = 1 \, KB$  است. وقتی اندازه پنجره فرستنده برابر ۳۲ کیلوبایت است، یک timeout تشخیص داده می شود. چند میلی ثانیه طول می کشد که اندازه پنجره فرستنده، برابر ۲۲ کیلوبایت شود؟

1100 (4 1000 (4 900 (1 900 (1

در شبکه خطی زیر که شامل روترهای A تا E است، از روش بردار فاصله برای مسیریابی استفاده می شود. تأخیر لینک بین هر دو روتر را یک واحد درنظر بگیرید. تأخیر همه روترها تا روتر A قبل از خرابی روتر A در سطر اول و پس از خرابی روتر A را پس از اولین دور مبادله اطلاعات روترها به هم در سطر دوم مشاهده می کنید. کدام یک از موارد زیر در خصوص تأخیر روترها به روتر A پس از دور ششم مبادله اطلاعات، درست است؟

 $B = V, C = \beta, D = V, E = \beta$  (1

B = Y ,  $C = \lambda$  , D = Y ,  $E = \lambda$  (Y

 $B = \Delta$ ,  $C = \beta$ ,  $D = \Delta$ ,  $E = \beta$  ( $\tau$ 

B = 9,  $C = \lambda$ , D = 9,  $E = \lambda$  (\*

۱۶ - یک کانال دارای نرخ ارسال ۴ کیلوبیت بر ثانیه و تأخیر انتشار ۲۰ میلی ثانیه است. فریمها چند بیت باید باشند تا بازدهی روش توقف و انتظار، حداقل ۵۰ درصد باشد؟

۱۰  $\frac{\text{Mbit}}{\text{sec}}$  به شکل مشترک، با استفاده از پروتکل ۱۰  $\frac{\text{Mbit}}{\text{sec}}$  به شکل مشترک، با استفاده از پروتکل Slotted ALOHA بهرهبرداری می کنند. هر دو ایستگاه، همواره داده برای ارسال دارند و ایستگاه اول با احتمال  $\frac{\text{Mbit}}{\text{sec}}$  داشته باشد، با چه احتمالی  $\frac{\text{Mbit}}{\text{sec}}$  داشته باشد، با چه احتمالی باید ارسال کند؟

1 (F 0/8 (T 0/4 (1

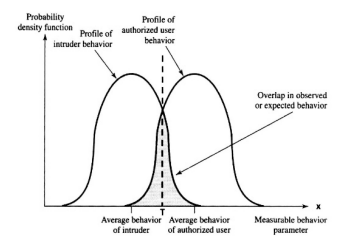
output feedback (OFB) mode (۲ cipher block chaining (CBC) mode (۴ cipher block (CFB) mode (۳ cipher block chaining (CBC) mode (۴ cipher block chaining (CBC) mode (۴ cipher block chaining (CBC) mode (۴ cipher block chaining cipher block chaining cipher block chaining cipher block cipher blo

# ۱۹ حمله SYN Flooding، به کدام مورد اشاره دارد؟

- ۱) ارسال پیامهای SYN، با اندازههای بزرگ در ارتباطات TCP
- TCP ایجاد ارتباطهایی با تعداد زیاد و ارسال پیام SYN به جای پیام ACK در ارتباطات) ایجاد ارتباطSYN
- ۳) ارسال پیامهای UDP با تعداد انبوه و تغییر سرآیند آن، به نحوی که بسته SYN بهنظر برسد.
- برسال پیامهای SYN در تعداد زیاد و عدم ارسال پیام ACK توسط مشتری در مرحله سوم دست تکانی در پروتکل TPC
- -۲۰ فرایند توزیع کلید در شبکههای بیسیم 802.11i (مثلاً در WPA2)، از دو بخش Pairwise key Distribution (که طلاعات Group Key Distribution تشکیل شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، کدام مور د درست است؟

PMK= Pairwise Master Key PTK=Pairwise transient Key GTK= Group Temporal Key AP=Access Point STA= Station

- ۱) در Group Key Distribution، کلید GTK برای هر STA جداگانه تولید شده، با کلید (Croup Key Distribution) در (Encrypt) شده و ارسال می شود.
- ۲) در A-way handshake، کلید PMK مشترک بین AP و STA از ترکیب PTK و MAC Addressای که آنها تولید کردهاند ،ساخته شده و در پایان مرحله ۴ اُم پروتکل، هر دو طرف آن را دارند.
- ۳) در Group Key Distribution، یک کلید GTK برای همه STA های گروه تولید شده و قبل از ارسال به SAT ها توسط AP با (Encrypt) هریک رمز (Encrypt) می شود.
- ۴) در 4-way handshake، کلید PTK مشترک بین AP و STA از ترکیب PMK و MAC Address هر دو طرف، و Nonce فر دو طرف آن را دارند. Nonce
- ۲۱- شکل زیر، تابع چگالی احتمال پروفایل رفتاری کاربر عادی (authorized user) را در کنار تابع چگالی احتمال پروفایل رفتاری نفوذی (Intruder) نشان می دهد. در حالِ حاضر، در سیستم تشخیص نفوذی که ساخته ایم، مرز تصمیم گیری را در وسط دو پروفایل و در نقطه T گذاشته ایم. حال اگر مقدار T را (در راستای محور x) افزایش دهیم، به تر تیب، False و positive
  - ۱) افزایش \_ کاهش
  - ۲) کاهش ـ افزایش
  - ٣) افزایش \_ افزایش
  - ۴) کاهش \_ کاهش



۱۲- درخصوص پروتکل تبادل کلید زیر، بین دو طرف  ${f A}$  و  ${f B}$ ، کدام مورد درست است؟

B کلید عمومی  $PU_B$  کلید خصوصی :  $PR_A$  کلید عمومی  $PU_B$ 

کلید مشترک متقارن بین  ${f A}$  و  ${f B}$  (که قرار است طی این پروتکل تبادل شود):  ${f K}_{{f A}{f B}}$ 

B توليدشده توسط (nonce) مقدار تصادفي يكبار مصرف  $N_{
m B}$ 

(°)H: تابع چکیدهساز

P متوای X با كليد K و الگوريته: $\mathbf{E}_{\mathbf{P}}(\mathbf{K}\,,[\mathbf{X}])$ 

 $A \rightarrow B : E_{RSA}(PU_{B}[ID_{A}K_{AB}])$ 

 $B \rightarrow A : E_{RSA}(PU_{A},[ID_B, K_{AB}, N_B])$ 

 $A \rightarrow B : E_{RSA}(PR_{A}, [H(N_B)])$ 

۱) امکان اجرای حمله مرد میانی (man-in-the middle)، در اجرای این پروتکل وجود دارد.

۲) امکان احراز تازگی کلید تبادل شده  $K_{AB}$  و اطمینان از اصالت این کلید، برای B وجود دارد.

۳) امکان اجرای حمله تکرار (replay) به قصد تبادل یک کلید  $K_{AB}$  از پیش تبادل شده، در این پروتکل وجود دارد.

۴) ارسال پیام آخر، کمکی به اطمینان B از اینکه A زنده است و کلید مشترک  $K_{AB}$  را در اختیار دارد» نمی کند.

# مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده کاوی) ـخدمات فنّاوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی:

## ۲۳ کدام مورد درخصوص زمانبندی زیر درست است؟

 $r_2(y); w_2(y); r_3(y); r_2(x); w_2(x); r_1(x); w_1(x); w_3(y); r_1(y); w_1(y); c_1; c_2; c_3;$ 

conflict \_ serializable (۱ و recoverable است.

recoverable و conflict \_ serializable (۲

۳ recoverable است ولی recoverable است ولی

recoverable است ولي conflict \_ serializable (۴

#### ۲۴− کدامیک از زمانبندیهای زیر strict است؟

 $r_1(x); w_1(x); c_1; r_2(x); r_3(x); w_2(x); c_2; w_3(x); c_3$  (1)

 $r_1(x); w_1(x); r_2(x); r_3(x); w_2(x); w_3(x); c_1; c_2; c_3$  (Y

 $r_1(x); w_1(x); r_2(x); w_2(x); r_3(x); w_3(x); c_1; c_2; c_3$  ( $r_1(x); w_1(x); r_2(x); w_2(x); r_3(x); w_3(x); c_1; c_2; c_3$ 

 $r_1(x); r_2(x); w_2(x); c_2; r_3(x); w_1(x); w_3(x); c_1; c_3$  (\*

# ۲۵ – کدام مورد درخصوص رابطه $R\left(A\,,B\,,C\,,D ight)$ با مجموعه وابستگیهای تابعی زیر درست $\frac{1}{2}$

 $F = \{AB \rightarrow C, BC \rightarrow D, CD \rightarrow A, AD \rightarrow B, C \rightarrow BD\}$ 

است. R است. C (۱) است.

است. R است. D (۲) کلید کاندیدا برای رابطه

R است. کلید کاندیدا برای رابطه R است.

۴) R در سطح نرمال BCNF است.

# ۱۳۰۹ اگر رابطه $R\left(A,B,C,D,E,F ight)$ تنها یک ابر کلید داشته باشد، حداقل در کدام فرم نرمال است $R\left(A,B,C,D,E,F ight)$

TNF (T

BCNF (\* \\ \NF (\forall \)

خرض 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 ارائه کننده 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.
- 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؟ (کلمات هر سند و پرسوجو با علامت از هم جدا شدهاند، هر کلمه یک ترم میباشد و طول هر سند برابر تعداد کلمات آن میباشد. لذا طول سند اول برابر ۲۰، طول سند دوم برابر ۱۰ و طول پرسوجو برابر ۳ است.)
- ـ سندا: درس| بازیابی| پیشرفته| اطلاعات| در| برخی| دانشگاههای| ایران| با| عنوان| درس| بازیابی| اطلاعات| یا| بازیابی| هوشمند| یا| بازیابی| ارائه| میشود|
  - ـ سند ۲: بازیابی| اطلاعات| درسی| که| در| اکثر| دانشگاههای| دنیا| ارائه| میشود|

Dirichlet Prior (DP) ،Absolute discounting (AD) ،Additive smoothing (AS) و فرمول هموارسازی (AD) ،Additive smoothing (AS) ، p(w|C) . p(w|C) . p(w|C) احتمال وقوع p(w|C) . p(w|C) احتمال وقوع p(w|C) . p(w|C)

- در مدل DP با یارامتر  $\mu$  ثابت، اسناد طولانی تر، کمتر هموار می شوند.
- ـ روش  ${f AD}$  برخلاف روش  ${f JM}$ ، اهمیتی برای طول سند قائل نمیشود.
- در مدل  $\mathbf{DP}$  هرچه طول سند طولانی تر باشد، وزن مدل مرجع  $\mathbf{DP}$  کمتر خواهد بود.
- ے اگر p(w|C) برای تمام کلمات یک مقدار باشد، آنگاه مدل p(w|C) به میشود.

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

Initial Query  $(Q \circ) = [\circ/\Upsilon, \circ/\Delta, -\circ/\Upsilon]$ 

اسناد مرتبط

Relevant Documents (D1, DY):  $[[\circ/\beta, -\circ/\Upsilon, \circ/\Lambda], [\circ/\Lambda, \circ/1, -\circ/\Upsilon]]$ 

اسناد غيرمر تبط

Non – Relevant Documents  $(D \, \mathcal{V}, D \, \mathcal{V})$ :  $[[-\circ/\Delta, \circ/\mathcal{V}, \circ/\mathcal{V}], [\circ/\mathcal{V}, -\circ/\mathcal{V}, -\circ/\mathcal{V}]]$ alpha = 1, beta =  $\circ/\Lambda$ , gamma =  $\circ/\mathcal{V}$ 

$$[\circ, 80, \circ, \circ, \circ, 17]$$
 (7

ردار برای یک پرسوجو، پنج سند برگردانده شده که ارتباط یا عدم ارتباط آنها با پرسوجوی مربوط، به صورت بردار R = [1, 0, 1, 1, 0] باینری R = [1, 0, 1, 1, 0] مشخص شده است. Average Precision باینری

$$\circ$$
 /  $V\Delta$   $\circ$  /  $\Delta\Delta$  ( $\Upsilon$ 

سک فرض کنید که S در نظر بگیرید. همچنین فرض کنید که S از آن بهنام S در نظر بگیرید. همچنین فرض کنید که S است. حال دو قانون زیر را در نظر بگیرید.

$$S \rightarrow (L-S)$$

$$S_1 \rightarrow (L - S_1)$$

در این صورت، کدام عبارت زیر درست است؟

- Onfidence و مقدار  $S_1 \to (L-S_1)$  و قانون  $S \to (L-S)$  و قانون  $S_1 \to (L-S_1)$  قانون ( $S \to (L-S_1)$  قانون  $S \to (L-S_1)$  است.
- Confidence قانون  $S_1 \to (L-S_1)$  قانون  $S \to (L-S)$  قانون Support قانون  $S_1 \to (L-S_1)$  قانون  $S_1 \to (L-S_1)$  قانون  $S_2 \to (L-S_1)$  مساوی قانون  $S_1 \to (L-S_1)$  است.
- Confidence قانون  $S \to (L-S)$  و قانون  $S \to (L-S)$  و قانون  $S \to (L-S)$  قانون  $S \to (L-S)$  قانون  $S \to (L-S)$  است.
- ونون Confidence قانون  $S_1 \to (L-S_1)$  قانون  $S \to (L-S)$  قانون Support قانون  $S \to (L-S)$  قانون  $S \to (L-S)$  قانون  $S \to (L-S)$  است.

## ۳۳- کدامیک از موارد زیر در مورد PCA، درست است؟

۱) تفسیرپذیر است.

۳) نیاز به نرمالسازی داده ندارد. ۴) به دادههای نویزی حساسیت دارد.

- ۳۴ فرض کنید یک مجموعه داده ورودی با ۱۰۰۰ رکورد متمایز داریم. یکی از ویژگیهای داده ورودی، ویژگی کلاس (برچسب) است که تنها ۲ مقدار دارد. این ۱۰۰۰رکورد را به عنوان داده آموزش به یک الگوریتم طبقهبندی میدهیم. سپس همان ۱۰۰۰رکورد را بهعنوان داده تست، استفاده میکنیم. در این صورت چند مورد زیر درست است:
  - ـ اگر الگوریتم طبقهبندی ID3 باشد، حتما مقدار accuracy برابر ۱ خواهد بود.
  - -از هر الگوریتمی برای طبقهبندی استفاده شده باشد، مقدار accuracy برابر ۱ خواهد بود.
  - اگر الگوریتم طبقهبندی KNN و پارامتر k=1 باشد، حتما مقدار k=1 برابر k=1
- ـ اگر در مجموعه داده، ستونی (ویژگی) داشته باشیم که در تمام رکوردها مقدار یکسانی داشته باشد، درصورت استفاده از الگوریتم درخت تصمیم، حتماً مقدار accuracy برابر ۱ خواهد بود.

۱) یک

٣) سه (۴

۳۵- کدامیک از روشهای زیر به کاهش مشکل بیشبرازش (Overfitting) در یک درخت تصمیم کمک نمی کند؟

- ۱) هرسکردن درخت
- ۲) تعیین کردن حداکثر عمق برای درخت
- ۳) تعیین کردن یک حداقل برای تعداد نمونهها در نودهای برگی درخت
- ۴) اطمینان از اینکه نودهای برگی درخت فقط به یک کلاس تعلق دارند.

۳۶ مجموعه فعالیتهایی که بهمنظور دستیابی به سود، در یک بازار مشخص برنامه ریزی می شود، با کدام مورد سازگار است؟

۱) مزیت رقابتی ۱ طرح کسبوکار

۳) مدل کسبوکار ۴

۳۷ مدل کسب در آمد اصلی شرکتهای فیسبوک، آمازون و نتفلیکس به تر تیب کدام است؟

۱) تبلیغات \_ فروش \_ اشتراک \_ خردهفروشی \_ تبلیغات

۳) اشتراک \_ همکاری در فروش (affiliate) \_ اشتراک ۴) تبلیغات \_ همکاری در فروش (affiliate) \_ تبلیغات

۳۸ کدام مورد، از دغدغههای اجتماعی تجارت الکترونیکی بهشمار می آید؟

(liability) برابری (equity) ۲) مسئولیت (۱

۳) حریم شخصی (privacy) دریم شخصی (۳

٣٩ کدام مجموعه از عوامل زیر، بهعنوان رفتار مصرف کننده آنلاین بهشمار می آید؟

۱) فرهنگ سازمانی ـ CRM ـ ویژگیهای محصول

- ۲) آمیخته بازار شامل محصول ـ ترفیع، قیمت و مکان
- ۳) طریقه جستجوی مشتری ـ آمار بازدید از صفحات ـ نرخ پذیرش
- ۴) فرهنگ \_ نرمهای اجتماعی \_ پارامترهای جمعیتشناختی \_ پارامترهای روانشناختی

### ۴۰ کدام مورد، درست است؟

- ۱) بازارهای کنسرسیوم، الگویی از بازارهای افقی بهشمار می آیند.
- ۲) آمازون، نمونهای از الگوی خریدهای بلندمدت بهشمار میآید.
- ۳) توزيع الكترونيكي (e-Distributor)، الگويي از بازارهاي افقي بهشمار مي آيد.
- ۴) تداركات الكترونيكي (eProcurement)، الگوى خريد موردي بهشمار مي آيد.

كدام مورد زير، تماماً شامل متدهاي تحليل فعاليتهاي شناختي مي شود؟	-41
۱) پرسشنامه ـ مصاحبه ـ مطالعه مروري	

۲) شبکههای زیستی \_ یادگیری عمیق \_ شبکههای سلولی

۳) گزارش گذشتهنگر ـ مصاحبه ساختیافته خبرگان ـ فعالیتهای ادراکی

۴) گزارشدهی همزمان ـ متد تصمیم نقادانه ـ مصاحبه ساختیافته خبرگان

۴۲ کدامیک از مهارتهای زیر، بیشتر با بازیهای آموزشی قابل ارتقا است؟

۱) استدلال ۲) تجسم فضایی

۳) توجه ادراکی ۴) حافظه

۴۳ - اگر سطح مهارتهای فرد را با مدت زمان انجام یک کار اندازه بگیریم، داشتن تمرین بیشتر چه تأثیری در سرعت انجام کار توسط فرد دارد؟

۱) بهصورت خطی افزایش می یابد.

۲) بهصورت نمایی افزایش می ابد.

۳) بهصورت قانون توان افزایش می یابد.

۴) سرعت انجام کار، مستقل از تعداد دفعات تمرین است.

۴۴ در کدام نوع کلاس، منابع آموزشی پیش از برگزاری کلاس در اختیار دانشجو قرار می گیرد و دانشجویان سؤالات و ابهامات خود را در کلاس رفع می نمایند؟

۱) پویا

۳) مجازی ۴

۴۵ کدام عبارت، بیانگر دورههایی است که برای تعداد زیادی از شرکتکنندگان بهصورت آنلاین و آزاد در دسترس هستند؟

MOOC (Y e\_Learn ()

SCORM (\* Moodle (\*