

الا بذکرا... تطمئن القلوب

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

سؤالات آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D)

رشته: مدیریت اطلاعات سلامت

سال تحصیلی ۹۱-۹۲

تعداد سوالات: ۱۵۰

زمان: ۱۵۰ دقیقه

تعداد صفحات: ۱۷

مشخصات داوطلب

نام:

نام خانوادگی:

داوطلب عزیز

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

iranpuyesh.ir

سیستم‌ها و مدیریت اطلاعات سلامت

سوال ۱ – کدام تکنیک داده کاوی برای ارتقای سایر الگوریتم‌های داده کاوی استفاده می‌شود؟

- (الف) الگوریتم ژنتیکی (ب) منطق فازی (ج) شبکه های عصبی (د) قانون القا

سوال ۲ – توان دادخواهی مستندات مراقبت از بیمار در گرو کدام گزینه است؟

(الف) Information disclosure

(ب) Statute of limitation

(ج) Retention

(د) Preservation

سوال ۳ – برای محاسبه میزان مرگ مادران کدامیک از گزینه‌ها بر تعداد موارد ممکن دلالت دارد؟

(الف) تعداد کل زایمان‌ها

(ب) تعداد مادران باردار

(ج) تعداد کل ترجیح‌های زایمانی

(د) تعداد مرگ مادران در خلال زایمان

سوال ۴ – بر اساس معنای **Definition** که عبارت است از «داده‌ها و عناصر اطلاعاتی باید تعریف شوند تا برای کاربران

آن قابل فهم باشد» کدام گزینه تحت پوشش قرار می‌گیرد؟

- (الف) Relevancy (ب) Granularity (ج) Consistency (د) Accuracy

سوال ۵ – اظهارات بیمار در مورد وضعیت سلامتی خود در کدام قسمت از **progress notes** قرار دارد؟

- (الف) A (ب) O (ج) S (د) P

سوال ۶ – اگر مدت ابقاء پرونده پزشکی بیماران ۱۵ سال بعد از آخرین مراجعه ایشان، سن بلوغ عقلی ۱۸ سال و زمان

دادخواهی اسناد کاغذی بر اساس قانون محدود زمان ۲ سال باشد، آن‌گاه عمر پرونده پزشکی کاغذی یک بیمار روانی ۱۴

ساله که ۱۵ سال بعد بهبودی کامل می‌یابد، چند سال است؟

- (الف) ۱۲ (ب) ۱۵ (ج) ۱۷ (د) ۲۵

سوال ۷ – مشخص کردن پروژه‌ها جزء کدامیک از مراحل برنامه‌ریزی استراتژیک سیستم‌های اطلاعاتی است؟

- (الف) Visioning (ب) Direction (ج) Analysis (د) Recommendation

سوال ۸ – کدامیک جزء مراحل فرایند مدل سازی داده‌ها بحساب نمی‌آید؟

(الف) Feasibility study

(ب) Selection of data modeling tools

(ج) Defining user requirements

(د) Development of database design