

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۸
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است. -- منع:

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. از خصوصیات حافظه در معنای عام محسوب می‌شود.

- ۱. ظرفیت
- ۲. نشان پذیری
- ۳. غصر اطلاعات ذخیره شده
- ۴. زمان انتقال
- ۵. زمان دسترسیابی
- الف. ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵
- ج. ۲ و ۳ و ۴ و ۵

۲. از پارامترهای ظرفیتی نوار محسوب می‌شود.

- الف. چگالی
- ج. زمان حرکت-توقف

ب. زمان انتقال

د. سرعت لغزش نوار

۳. نواعی رویه دیسک مغناطیسی به ترتیب از بیرون به درون کدامند؟

- الف. شروع حرکت، فرود نوک، احتیاط بیرونی، شیارهای ضبط داده، احتیاط درونی، احتیاط نهایی
- ب. فرود نوک، شروع حرکت، شیارهای ضبط داده، احتیاط بیرونی، احتیاط درونی، احتیاط نهایی
- ج. فرود نوک، شروع حرکت، احتیاط بیرونی، شیارهای ضبط داده، احتیاط درونی، احتیاط نهایی
- د. فرود نوک، احتیاط بیرونی، شروع حرکت، شیارهای ضبط داده، احتیاط درونی، احتیاط نهایی

۴. کدامیک از موارد زیر در مورد رسانه‌های موسوم به IDE درست است؟

الف. تعداد سکتور در شیار در شیارهای درونی بیشتر از شیارهای بیرونی است.

ب. تعداد سکتور در شیار در همه شیارها یکسان است.

ج. تعداد سکتور در شیار در شیارهای بیرونی بیشتر از شیارهای درونی است.

د. در این نوع رسانه‌ها از به جای مفهوم شیار از مفهوم خوش استفاده می‌شود.

۵. اصطلاح خرد جهان واقع، مربوط به کدام دیدگاه از مفهوم رکورد می‌باشد.

الف. رکورد در سطح انتزاعی

ب. رکورد در سطح برنامه کاربر برنامه ساز

ج. رکورد در سطح کاربر نا برنامه ساز

د. رکورد در محیط ذخیره سازی

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۷۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ③

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- منبع: مجاز است. --

۶. مفهوم فایل در معنای عام دارای کدام دسته از ویژگیهای زیر می باشد؟

الف. خصوصی بودن، پایایی و داشتن اندازه بزرگ

ب. اشتراکی بودن، پایایی و داشتن اندازه بزرگ

ج. اشتراکی بودن، پایایی و در حافظه ماشین جای گرفتن

د. خصوصی بودن، پایایی و دسترسی به آنها با استفاده از مفهوم بلاک

۷. میزان حافظه هر لایه ازء یک رکورد (W_R) که از رابطه مقابله بdst می آید، مربوط به کدام تکنیک بلاکبندی می باشد؟

$$W_R = \frac{1}{B_f} \left(G + \frac{R}{2} + \frac{W_p}{T_F} \right)$$

الف. بلاکبندی رکوردهای با طول متغیر و یکپاره

ب. بلاکبندی رکوردهای با طول متغیر و دو پاره

ج. بلاکبندی رکوردهای با طول ثابت و معمولاً به صورت دو پاره

د. بلاکبندی رکوردهای با طول ثابت و معمولاً به صورت یکپاره

۸. در بلاک بندی رکورد های با طول متغیر و یکپاره، اگر B طول بلاک R متوسط طول رکوردها و P طول فیلد طول و طول فیلد نشانه رو باشد، فاکتور بلاکبندی کدام خواهد بود؟

$$B_f = \left\lfloor \frac{B + P}{R + P} \right\rfloor .$$

$$B_f = \left\lfloor \frac{B - P}{R + P} \right\rfloor .$$

$$B_f = \left\lfloor \frac{B - R/2}{R + P} \right\rfloor .$$

$$B_f = \left\lfloor \frac{B + P}{R - P} \right\rfloor .$$

۹. کدام مورد از معایب بلاکبندی می باشد؟

الف. مصرف بیشتر رسانه ذخیره سازی از طریق افزایش گپ ها

ب. کار نرم افزاری بیشتر برای بلاکبندی و بلاک گشایی

ج. مصرف بیشتر حافظه جانبی

د. بالا رفتن احتمال اشتباه در مبارله اطلاعات به خاطر افزایش گپ ها

۱۰. با عدم برقراری کدامیک از شروط زمانی زیر بافرینگ مضاعف کارایی خود را از دست می دهد؟

$$C_B \leq \frac{B + G}{t} .$$

$$C_R \leq \frac{R + W_R}{t} .$$

ب. هر سه مورد

ج. $C_B \leq b_n$

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی، ۸
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی، ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ③

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است. -- منبع:

۱۱. کدامیک از عبارات زیر رابطه با لوکالیتی درست است؟

- الف. هرچه درجه لوکالیتی بالاتر باشد، زمان پردازش رکوردها بیشتر خواهد بود.
- ب. هرچه درجه لوکالیتی کمتر باشد، زمان پردازش رکوردها کمتر خواهد بود.
- ج. هرچه درجه لوکالیتی بالاتر باشد، زمان پردازش رکوردها کمتر خواهد بود.
- د. رابطه‌ای بین درجه لوکالیتی و زمان پردازش رکوردها وجود ندارد.

۱۲. توصیف زیر مربوط به کدامیک از تکنیک‌های پیاده‌سازی راهنمای فایل محسوب می‌شود؟

"این تکنیک در سیستم‌های استفاده می‌شود که طرح تخصیص ناپیوسته با استفاده از لیستهای پیوندی دارد."

الف. تکنیک مدخل حاوی آدرس بلاکی فایل

ب. تکنیک مدخل حاوی شماره کوئین

ج. تکنیک ایجاد لیست پیوندی

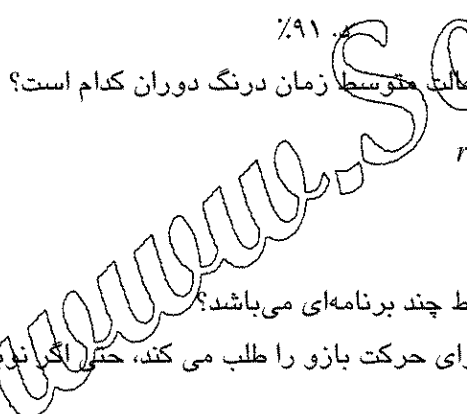
د. تکنیک مدخل حاوی آدرس بلاک اول

۱۳. می خواهیم یک کپی پشتیبان، از فایلی به طول $\frac{1}{B}$ رکورد $\frac{1}{G}$ بایتی تهیه کنیم. اگر بخواهیم این فایل را روی یک نوار با چگالی $bpi = 1600$ با اندازه B (IBG) $\frac{1}{r} = \frac{1}{B} \times \frac{1}{G}$ ذخیره کنیم درصد استفاده واقعی از نوار چقدر است؟

الف. $\frac{1}{86}$

ب. $\frac{1}{13}$

٪ ۹۱

۱۴. پراکنده خوانی یکی از تکنیک‌های کاهش زمان استوانه جویی است. در این  هسته زمانی درنگ دوران کدام است؟

$$r = \frac{1}{2} \times \frac{B - G}{t}$$

$$r = \frac{1}{2} \times \frac{B + G}{t}$$

$$r = 2 \times \frac{B - G}{t}$$

الف. LFS

ب. SCAN

SSTF

FCFS

الف. براش از آغاز

ب. استفاده از دامپهای تدریجی

ج. براش از آغاز

د. استفاده از ماتریس بیتی

۱۵. توصیف زیر مربوط به کدامیک از الگوریتم‌های کنترل حرکت بازو در محیط چند برنامه‌ای می‌باشد؟

"حرکت بازوی دیسک همیشه در جهت رکوردي است که کمترین زمان برای حرکت بازو را طلب می کند، حتی اگر نوبت این رکورد از نظر زمانی فرا نرسیده باشد."

الف. LFS

ب. SCAN

SSTF

FCFS

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۸
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ③

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است. -- منبع: --

۱۷. در مورد فایل با ساختار پایل (برهم) کدام مورد صحیح است؟

- الف. رکوردها در این فایل براساس مقدار یک صفت خاصه مرتب هستند.
- ب. در بهترین حالت نظم بین رکوردها، نظم زمانی می باشد.
- ج. رکوردها قالب غیر ثابت مکان و طول ثابت دارند.
- د. این ساختار دارای استراتژی دستیابی کمکی می باشد.

۱۸. در رابطه با فایل با ساختار ترتیبی کدامیک از گزینه های زیر درست است

۱. فایل ترتیبی زمانی و ترتیبی مکانی از انواع فایل با ساختار ترتیبی می باشد.
۲. فایل ترتیبی نوع خاصی از فایل پایل است.
۳. اینکه تمام نمونه رکوردها فایل با پیش طراحی شده ای دارند، از بهبودهای ساختاری فایل با ساختار ترتیبی نسبت به فایل پایل می باشد.

۴. نرم افزار ساده تر برای ایجاد، مدیریت و پردازش فایل از مزایای ساختار ترتیبی نسبت به ساختار پایل می باشد.

۵. کاهش انعطاف پذیری از معایب ساختار ترتیبی نسبت به ساختار پایل می باشد.

- الف. ۱ و ۲ و ۳ و ۴
- ج. ۲۰ و ۲۳ و ۴ و ۵

۱۹. ساختار فایل چند شاخصی برای رفع معایب چه ساختاری طراحی شده است.

- الف. ترتیبی شاخص دار
- ب. ترتیبی کلیدی
- د. ترتیبی زمانی
- ج. پایل

۲۰. اگر در ساختار شاخص دار، تعداد مدخلها در سطح اول شاخص چند سطحی ۵۱ و تعداد مدخلهای یکوبلاک شاخص ۶۰ باشد، ژرفای شاخص برابر است با:

$$x = \left\lceil \log_{e_1}^y \right\rceil. \quad \text{ب}$$

$$x = \left\lceil \log_y^{e_1} \right\rceil. \quad \text{الف.}$$

$$x = \begin{bmatrix} e_1 \\ y \end{bmatrix}. \quad \text{د}$$

$$x = \begin{bmatrix} \log_{e_1}^y \end{bmatrix}. \quad \text{ج.}$$

۲۱. معایب ساختارهای شاخص دار به ویژه در حالت چند شاخصی کدام است؟

۱- وجود پدیده عدم تقارن

۲- کاهش انعطاف پذیری ساختار

۳- مصرف حافظه برای ایجاد شاخص ها

۴- فروتنکاری در عملیات ذخیره سازی

الف. ۲ و ۳

ب. ۱ و ۴

د. ۳ و ۴

ج. ۱ و ۲

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۸
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- منبع: -- مجاز است.

۲۲. کدام یک از گزارهای زیر درست است؟

- تکنیکهای درج سرریزی عبارتند از: درج در آخرین بلاک جادار در ناحیه سرریزی و درج با جابجایی
- فایل وارون، فایلی است که روی تمام صفات خاصه آن شاخص وجود داشته باشد.
- نگهداری سرشاخص در حافظه اصلی از تکنیکهای کاهش هزینه دستیابی به شاخص محسوب می شود.
- کوتاه سازی کلیدهای طولانی با دو روش کلی کوتاه سازی بیرونی و درونی انجام می شود.

الف. ۱ و ۲ و ۴

د. ۱ و ۲ و ۳

ج. ۱۰ و ۳ و ۴

۲۳. در مورد کوتاه سازی کلید کدام انتیها درست هستند؟

- کوتاه سازی بیرونی در بیرونی محیط سیستم فایل و گاه به طور دستی اعمال می شود.
- کوتاه سازی درونی به طور اتوماتیک توسط سیستم فایل اعمال می شود.
- در کوتاه سازی بیرونی حتماً باید کلیدهای حافظه دستیابی داشته باشند.
- کوتاه سازی اتوماتیک باید چنان باشد که یکتایی کلید را حفظ کند.

الف. ۲ و ۳ و ۴

ج. ۱۰ و ۳ و ۴

۲۴. کدامیک از ساختارهای زیر مشکل عدم تقارن دارد؟

۱- ترتیبی

۲- ترتیبی شاخص دار

۳- چند شاخصی

۴- مستقیم

الف. ۱ و ۲ و ۴

د. ۱ و ۲ و ۳

ج. ۱۰ و ۳ و ۴

۲۵. کدامیک از عبارات زیر در رابطه با ساختار فایل مستقیم درست است.

- الف. در این ساختار فایل حاصله، دارای نظم است.
- ب. در این ساختار امکان پردازش سریال رکوردها وجود ندارد.
- ج. این ساختار شکل بهبود یافته ساختار ترتیبی شاخص دار است.
- د. در این ساختار لزومی ندارد که مقادیر صفت خاصه کلید حتماً عددی باشد.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۸
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: -- منبع: مجاز است. --

۲۶. کدامیک از روش‌های زیر جزء روش‌های بهبود کارایی ساختار مستقیم می‌باشد؟

- استفاده از یک تابع مبدل برای چند صفت.
- استفاده از یک تابع مبدل برای چند فایل.
- استفاده از چند تابع مبدل روی یک صفت.
- اعمال چند تابع مبدل روی چند صفت.

الف. ۱ و ۲ و ۴

ب. ۱ و ۲ و ۳

ج. ۱ و ۳ و ۴

۲۷. از خصوصیات ساختار درخت B_m محسوب می‌شود.

- الف. شاخه‌ها دارای ارتفاع متفاوت هستند.
- ب. گره ریشه حداقل دارای ۱ فرزند است.
- ج. تعداد کلیدها در هر گره یکی کمتر از تعداد فرزندان آن گره است.
- د. هر گره غیر ریشه حداقل دارای m فرزند است.

۲۸. تفاوت فایل با ساختار درخت $k-d$ با فایل با ساختار درخت جستجوی دوامی در چیست؟

- الف. ژرفای شاخه‌ها در سطوح مختلف یکسان نیست.
- ب. تعداد کلیدها در سطوح مختلف یکسان نیست.
- ج. فیلد کلید در سطوح مختلف یکسان نیست.
- د. تعداد فرزندان در سطوح مختلف یکسان نیست.

۲۹. کدامیک از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- ۱- ساختار ترتیبی شاخص‌دار در کاربردهایی استفاده می‌شود که در آنها پردازش سریال فایل بر حسب مقادیر چند صفت مطرح باشد.
- ۲- فایل وارون، فایلی است که روی تمام صفات خاصه آن شاخص وجود داشته باشد.
- ۳- نگهداری سرشاخص در حافظه اصلی از تکنیکهای کاهش هزینه دستیابی به شاخص محسوب می‌شود.
- ۴- کوتاه‌سازی کلیدهای طولانی با دو روش کلی کوتاه‌سازی بیرونی و درونی انجام می‌شود.

الف. ۱ و ۲ و ۴

ب. ۱ و ۳ و ۴

ج. ۱ و ۳ و ۴

۳۰. کدام نوع شاخص الزاماً غیر متراکم است.

- الف. شاخص‌های روی صفت خاصه کلید اصلی.
- ب. شاخص‌های خوش‌ساز روی صفت خاصه غیر کلید.
- ج. شاخص‌های روی صفت خاصه کلید ثانوی.
- د. سطح اول در شاخص چند سطحی.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۸
زمان آزمون: تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ③

نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی/گذرنامه: ریاضی ۱۱۱۱۲۷۶

استفاده از: -- استفاده از: -- منبع: مجاز است. --

گذرنامه سوال: یک (۱)

سؤالات تشریحی

نکات مهم:

- از میان سوالات ۱ تا ۸ فقط به ۶ سوال پاسخ دهید.
- در صورتیکه به بیش از ۶ سوال پاسخ داده شود، فقط شش سوال اول ارزیابی می‌شود.
- بلامه سوال ۱ نمره می‌باشد.

۱. معماری سیستم فایل را با استفاده از یک شکل نشان داده و اجزاء اصلی آنرا شرح دهید.
۲. در سیستم فایل، بلاک بندی دارایی چه مزایا و معایبی است؟
۳. یک برنامه به چه صورتهایی می‌تواند به محتوای بافر دسترسی داشته باشد؟
۴. طراحی فایل چیست؟ در طراحی فایل چه ملاحظاتی را باید در نظر گرفت؟ (ذکر ۶ مورد)
۵. تکنولوژی RAID چیست؟ برای پیاده سازی آن چه طرحهای وجود دارد؟
۶. در مورد زمان واکنشی رکورد در فایلهایی با ساختار پایل (رهم) بحث کنید.
۷. در فایل چند شاخصی، فایل از دو قسمت دادهای و شاخص تشکیل شده است. $R = R_{data} + R_{index}$ ، چه روشایی برای محاسبه R_{index} وجود دارد؟ شرح دهید.
۸. فرض می‌کنیم یک ساختار B_2 داریم و درخت در ابتدا تهی است. ساختار درخت را پس از ۱۰ رکورد دارها در پایان هر مرحله زیر تماش دهید.
 - درج رکورد با کلید ۴
 - درج رکورد با کلیدهای ۷، ۲۲ و ۲۱
 - درج رکورد با کلید ۲۵
 - درج رکورد با کلیدهای ۱۲، ۲۳، ۳۹ و ۱۶
 - درج رکورد با کلید ۲۲