

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۶
زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۶۰ لفته

[استفاده از مشین حساب مجلز نیست ☆ سوالات نسخه تعمیر منقی دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۱. اگر در یک نوار مغناطیسی سرعت حس، $v_0 = 200 \text{ inch/sec}$ باشد زمان لازم برای رسیدن سرعت نوار از حالت توقف به سرعت حس چقدر است؟

- الف. ۱.۵m ب. 3ms ج. 6ms د. 60ms

۲. کدامیک از موارد ذیل از پارامترهای ظرفیتی نوار نیست؟

- الف. چگالی ب. طول نوار ج. طول گپ د. هیچکدام

۳. در یک دیسک پک، چهار دیسک دو رویه که هر رویه دارای ۶۰ شیار است، وجود دارد. این دیسک پک دارای چند استوانه است؟

- الف. ۴ ب. ۸ ج. ۶۰ د. ۲

۴. کدامیک از موارد ذیل از موارد استفاده از طبله نیست؟

الف. طبله به عنوان حافظه پشتیبان جرایی ماشین مجازی استفاده می شود.

ب. برای ایجاد فایلهای موقت بسیار فعال موردن استفاده است.

ج. برای ضبط نرم افزارهایی که ثابت بوده و مرتب خورد استفاده قرار می گیرند.

د. هیچکدام

۵. ایجاد فایل توسط کدام یک از مولفه های ذیل انجام می شود؟

- الف. سخت افزار ب. سیستم عامل ج. کامپایلر د. هیچکدام

۶. فرض کنید بازوی خواندن و نوشتن در شیار ۱۰۰ دیسک باشد، درخواست به ترتیب برای خواندن اطلاعات از شیار ۱۱۰،

۱۲۰، ۹۵ و ۸۰ می رسد، در روش SSTF ابتدا به درخواست خواندن از کدام شیار رسیدگی می شود؟

- الف. ۱۱۰ ب. ۹۵ ج. ۱۲۰ د. ۸۰

۷. کدام یک از موارد ذیل در مورد استفاده از چگالی لود اولیه غلط است؟

الف. باعث می شود، لوكالیتی رکوردهای فایل بهتر حفظ می شود.

ب. باعث تسریع در بهنگام سازی رکورد ها می شود، وقتی که طول رکورد بر اثر تغییر افزایش می یابد.

ج. باعث کاهش اندازه فایل می شود.

د. هیچکدام

۸. در نواری با طول L ، چگالی D ، طول بلاک B و طول گپ G ، ظرفیت واقعی از کدامیک از روابط ذیل به دست می آید؟

الف. $((B+G)/G) * (L.D)$

ب. $(G/(G+B)) * (L.D)$

ج. $(L.D)/(B/(B+G))$

۹. برای دستیابی ترتیبی به بلاکها در پردازش انبوه اگر از بافرینگ ساده و درهم خوانی استفاده می شود (با فرض $C_B < b_{it}$).

آنگاه خواندن کل بلاکهای یک شیار چه قدر زمان می برد؟

- الف. 2r ب. 3r ج. 4r د. 5r

تعداد سوال: نسخه ۲۵ نکمبلی - تشریحی ۶

نام لردن: ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی-گرایش: ریاضی - علوم کامپیوتر

کد لردن: ۲۶۳۱۶۷ - ۲۶۱۲۵۰

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

زمان امتحان: نسخه و نکمبلی ۶ - لغتی تشریحی ۶ - لغتی

[استفاده از مشین حسل مجاز است ☆ سوالات نسخه نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۱۰. کدامیک از موارد ذیل در مورد RAID صحیح نیست؟

الف. RAID از نظر سیستم عامل به صورت یک واحد دیسک منطقی دیده می شود.

ب. داده ها روی دیسکهای مختلف توزیع می شوند.

ج. RAID مجموعه ای از دیسکها است.

د. هم زمانی دستیابی به داده ها امکان پذیر نیست.

۱۱. کدامیک از موارد ذیل از مزایای استفاده از فایل با ساختار ترتیبی در مقایسه با فایل با ساختار پایل نیست؟

الف. صرفه جویی در مصرف حافظه به دلیل عدم ذخیره اسم صفات

ب. ساده تر بودن قابل رکورد

ج. وجود استراتژی دستیابی

د. افزایش انعطاف پذیری

۱۲. تکنولوژی ساخت طبله کدامیک از موارد ذیل است؟

الف. تکنولوژی الکتروپاتیک

ج. تکنولوژی الکترومغناپتیک

۱۳. کدامیک از موارد ذیل از روش های بهبود کارائی شاخص بندی نیست؟

الف. کاهش تداخل در B-tree

ب. بهبود زمان پاسخدهی در بهنگام سازی B-Tree

ج. کاهش هزینه دستیابی به شاخص

د. هیچکدام

۱۴. کدامیک از موارد ذیل از تکنیکهای کاهش زمان درنگ دوران است؟

الف. توزیع فایل روی چند دیسک

ب. استفاده از دیسکهای با بازوی ثابت

ج. استفاده از الگوریتمهای مناسب برای حرکت دادن بازوی دیسک

د. تداخل بلاکها (در همچینی بلاکها)

۱۵. شاخصی که در آن لنگرگاه یک رکورد باشد چه می نامیم؟

الف. شاخص خوش ساز

ب. شاخص غیر متراکم

ج. شاخص متراکم

۱۶. در سیستمی که نیاز به دستیابی رکوردها از طریق صفات خاصه مختلف مورد نظر است و داده ها مرتب تغییر می کنند و نیاز به واکشی سریع تک رکورد مورد نظر است. بهترین ساختار فایل کدامیک از موارد ذیل است؟

الف. پایل

ج. ترتیبی شاخص دار

تعداد سوال: نسخه ۲۵ نکملی - نظریه ۶

نام لرنس: ذخیره و باریابی اطلاعات

رشته تحصیلی-گرایش: ریاضی - علوم کامپیوتر

کد لرنس: ۲۶۱۲۵۰ - ۲۶۳۱۶۷

زمان امتحان: نسخه و نکملی ۶ نوبت نظریه ۶ نوبت

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نسخه نهاده منع دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۱۴۰۳

۱۷. عدم تقارن از معایب کدامیک از ساختارهای ذیل است؟

- الف. چند شاخصی ب. پایل ج. ترتیبی شاخص دار د. هیچکدام

۱۸. در فایلی با ساختار ترتیبی شاخص دار تعداد رکوردها 10^6 و طول رکورد ۲۰۰ بایت و طول بلاک ۲۰۰۰ بایت و طول مدخل شاخص ۲۰ بایت است. حافظه لازم برای ذخیره سطح یکم شاخص کدامیک از موارد ذیل است؟

- د. ۲۰۲۰KB ب. ۲۰KB ج. ۲۰۰B الف. ۲MB

۱۹. کدامیک از موارد ذیل تعریف فایل کاملاً وارون است؟

- الف. وقتی که شاخص استتا باشد.

ب. وقتی که روی تمام صفات خاصه شاخص وجود داشته باشد.

ج. وقتی روی برخی از صفات خاصه شاخص وجود داشته باشد.

د. وقتی شاخص روی فیلدی باشد که مقادیر آن فیلد تکراری باشد.

۲۰. در کدامیک از ساختارهای ذیل خواندن تمام فایل T_2 زمانی برد؟

- د. ترتیبی شاخص دار ب. پایل ج. ترتیبی

۲۱. کدامیک از موارد ذیل از دلائل اصلی سازماندهی مجدد نمی‌باشد

- الف. اصلاح استراتژی دستیابی ب. انتظیم با وضع ساخته آغازین

- ج. بازستانی فضای هر ز

۲۲. کدامیک از موارد ذیل در مورد بلاک بندی غلط است؟

الف. بلاک بندی باعث کاهش تعداد دفعات ورودی / خروجی می‌شود.

ب. بلاک بندی باعث کاهش تعداد گپها می‌شود.

ج. بلاک بندی باعث حرفه جویی در مصرف رسانه ذخیره سازی می‌شود.

د. بلاک بندی باعث افزایش اندازه فایل می‌شود.

۲۳. کدامیک از تکنیکهای بلاک بندی رکوردها بیشترین انعطاف را دارد؟

الف. بلاک بندی رکوردها با طول ثابت و یک پاره

ب. بلاک بندی رکوردها با طول متغیر و یک پاره

ج. بلاک بندی رکوردها با طول متغیر و دو پاره

د. بلاک بندی رکوردها با طول ثابت و یک پاره

۲۴. کدامیک از موارد ذیل از تکنیکهای تولید نسخه پشتیبان محسوب نمی‌شود.

- الف. ایجاد شاخص ب. استفاده از نیمه دو دیسک

- ج. تولید دامپهای تدریجی

۲۵. تغییر نقطه آغازین شیارها به منظور بهینه سازی کدامیک از موارد ذیل استفاده می‌شود.

- الف. کاهش زمان استقرار ب. افزایش نرخ انتقال

د. کاهش زمان درنگ چهارچوبین با نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۶

زمان امتحان: نسخی و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۶۰ لفته

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نسخی تصریف منع دارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۱۳-۱۴۰۰

نام درسن: تحریر و باریابی اطلاعات

رشته تحصیلی-گرایش: ریاضی - علوم کامپیوتر

کد درسن: ۲۶۳۱۶۷ - ۲۶۱۲۵۰

سوالات تشریحی

۱. خصوصیات حافظه در معنای عام را نام ببرید و شرح دهید؟ (۴ مورد) (۱ نمره)

۲. تکنیکهای تعیین محدوده رکورده در بلک را نام برد و شرح دهید؟ (۱/۵ نمره)

۳. افزونگی معرفی کرده و انواع آنرا به همراه مثال شرح دهید؟ (۱/۵ نمره)

۴. فایل با ساختار پایه‌ای را معرفی کرده و موارد استفاده آنرا ذکر کنید. (۱/۵ نمره)

۵. اجزای ساختار تحریری شخص دار را فقط نام ببرید. (۱ نمره)

۶. تکنیکهای فشرده سازی را نام ببرید؟ (۵ مورد) (۱ نمره)

www.Sanjesh3.com