

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۱- کدام یک از گزینه های زیر در مورد سلسله مراتب حافظه صحیح است؟

۱. با حرکت از حافظه های درون ماشینی به سمت حافظه های برونو ماشینی طرفیت و سرعت دستیابی افزایش می یابد.
۲. با حرکت از حافظه های درون ماشینی به سمت حافظه های برونو ماشینی یک بایت و سرعت دستیابی کاهش می یابد.
۳. با حرکت از حافظه های درون ماشینی به سمت حافظه های برونو ماشینی فقط طرفیت کاهش می یابد.
۴. با حرکت از حافظه های درون ماشینی به سمت حافظه های برونو ماشینی طرفیت کاهش و گزینه یک بایت افزایش می یابد.

۲- اگر در یک نوار مغناطیسی، طول فیزیکی هر بلاک ۶ اینچ و ضرب بلاک بندی ۱۰ بوده و اندازه هر رکورد ذخیره شده بر روی نوار ۱۵۰ بایت باشد، چگالی نوار چه خواهد بود؟

۱. ۱۵۰ bpi .۴ ۲. ۲۵۰ bpi .۲ ۳. ۳۰۰ bpi .۳ ۴. ۲۰۰ bpi .۱

۳- کدام یک از عبارت های زیر در مورد طبله صحیح است؟

۱. رسانه ای است دارای چند استوانه که هر استوانه دارای یک نوک ثابت است.
۲. این رسانه از نوار و دیسک مغناطیسی کندر است.
۳. از نظر تکنولوژی ساخت در دسته تکنولوژی الکترومکانیک قرار دارد.
۴. زمان استوانه جویی در طبله ها صفر است.

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

در طرح با قالب غیر ثابت مکان برای رکوردها، مکان یک فقره اطلاع در نمونه های مختلف رکورد، و در هر فیلد، ذخیره می شود.

۱. ثابت نیست - فقط مقدار صفت خاصه
۲. ثابت است - هم اسم صفت خاصه و هم مقدار آن
۳. ثابت نیست - هم اسم صفت خاصه و هم مقدار آن
۴. ثابت است - فقط مقدار صفت خاصه

۵- کدام یک از فضاهای هرز زیر در تکنیک بلاک بندی رکوردهای با طول متغیر و دوپاره وجود ندارد؟

۱. گپ بین بلاکی
۲. حافظه هرز ناشی از نگنجیدن بلاک دیگر در شیار
۳. حافظه هرز ناشی از نگنجیدن رکوردهای دیگر در بلاک
۴. حافظه هرز ناشی از فیلدهای نشانگر طول

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سوی سوال: ۱ یک

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات
رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۶- کدام یک از گزینه های زیر ترتیب درجات لوکالیتی را از بیشتر به کمتر برای عبارت های زیر نشان می دهد؟ (ترتیب از راست به چپ)

(a) رکورد بعدی در استوانه هم جوار است.

(b) رکورد بعدی در همان استوانه رکورد فعلی است.

(c) رکورد بعدی روی استوانه ناشناخته ای است که آدرس آن با محاسبات بدست می آید.

(d) رکورد بعدی روی استوانه همسماره از دیسکی دیگر است.

c,d,b,a .۴

c,d,a,b .۳

d,c,b,a .۲

c,a,d,b .۱

۷- در کدام یک از روش های نشانی دهی در سطح برنامه پردازشگر، کاربر رکورد مورد نظرش را به کمک یک نام مشخص می کند تا از آن برای نشانی دهی استفاده نماید؟

۱. نشانی دهی فیزیکی .۴

۲. نشانی دهی نسبی .۳

۳. نشانی دهی نمادی .۲

۸- چنانچه در یک نوار مغناطیسی، اندازه هر بلاک ۴۰۰ بایت و اندازه هر گپ ۱۰۰ بایت باشد، درصد استفاده واقعی از نوار چه خواهد بود؟

۱. ۸۰ درصد .۴

۲. ۲۰ درصد .۳

۳. ۲۵ درصد .۲

۴. ۷۵ درصد .۱

۹- نرخ انتقال واقعی در پردازش انبوه با بافرینگ مضاعف و عدم وجود شرط کارایی به چه صورت خواهد بود؟

$$\frac{T_f \cdot B}{2r} .۴$$

$$\frac{B}{r+b_u} .۳$$

$$\frac{T_f \cdot B}{4r} .۲$$

$$\frac{B}{2r+b_u} .۱$$

۱۰- فرض کنید بازوی خواندن و نوشتمن بر روی شیار ۵۰ دیسک باشد، پنج درخواست به ترتیب برای خواندن اطلاعات از شیارهای ۵۵، ۴۸، ۴۸، ۳۹ و ۸۸ می رسد. در روش SSTF چهارمین درخواست خواندن که رسیدگی می شود کدام است؟

۱. ۵۵ .۴

۲. ۳۹ .۳

۳. ۶۳ .۲

۴. ۸۸ .۱

۱۱- در کدام یک از موارد زیر، پدیده اطلاع نهیست (نبود اطلاع) یا داده ناموجود داریم؟

۱. افزونگی تکنیکی .۴

۲. افزونگی طبیعی .۳

۳. فایل غیرمتراکم .۲

۴. فایل متراکم .۱

۱۲- کدام یک از روابط زیر در مورد ساختار پایل نادرست است؟

$$T_{Xseq} = 2T_F .۴$$

$$T_U = T_F + T_I .۳$$

$$T_I = s + 3_r + b_u .۲$$

$$T_N = T_F .۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

- ۱۳- چه تعداد از عبارت های زیر در مورد فایل با ساختار پایل صحیح است؟
- عبارت اول: در این ساختار رکوردها دارای قالب ثابت مکان بوده و طولشان ثابت است.
- عبارت دوم: در این ساختار عمل بهنگام سازی در حالت کلی، به صورت برونو از جا انجام می شود.
- عبارت سوم: یکی از دلایل مهم سازماندهی مجدد در این ساختار، احیاء وضع ساختاری آغازین می باشد.

۳ . ۴ ۲ . ۳ ۱ . ۲ ۱. صفر

- ۱۴- در فایل با ساختار ترتیبی اگر رکورد مورد جستجو در فایل ثبت تراکنشها (TLF) باشد، برای یافتن آن از کدام الگوریتم جستجو استفاده می شود؟

۱. جستجوی دودویی
۲. جستجو با پرس بلاکی
۴. جستجوی خطی
۳. جستجو با تخمین و کاوش

- ۱۵- کدام گزینه در مورد شاخص های چند سطحی صحیح است؟

۱. سطح اول باید غیرمتراکم باشد اما شاخص های سطح دوم به بعد، می توانند متراکم یا غیر متراکم باشند.
۲. سطح اول می تواند متراکم یا غیرمتراکم باشد اما شاخص های سطح دوم به بعد، غیر متراکم هستند.
۳. سطح اول باید متراکم باشد اما شاخص های سطح دوم به بعد، غیر متراکم هستند.
۴. تمام سطوح می توانند متراکم یا غیرمتراکم باشند.

- ۱۶- اگر یک فایل ترتیبی شاخص دار با مشخصات زیر داشته باشیم، ظرفیت نشانه روی هر بلاک شاخص (y) چه خواهد بود؟
اندازه هر بلاک فایل = ۲۰۰ بایت ، اندازه هر رکورد = ۱۰۰ بایت
اندازه صفت خاصه کلید = ۹ بایت ، اندازه فیلد آدرس = ۶ بایت

۲۰ . ۴ ۱۴ . ۳ ۶ . ۲ ۱۳ . ۱

- ۱۷- کدام یک از موارد زیر جزء معایب ساختار ترتیبی شاخص دار محسوب نمی شود؟

۱. وجود پدیده عدم تقارن
۲. ایستابودن شاخص
۴. عدم امکان پردازش سریال رکوردها
۳. مسئله درج سرریزی ها

- ۱۸- در فایل با ساختار ترتیبی شاخص دار در هنگام واکشی یک رکورد، احتمال اینکه رکورد مورد نظر در ناحیه سرریز باشد چیست؟

$$\frac{1}{n} \cdot ۴ \quad \frac{o'}{n} \cdot ۳ \quad \frac{o'}{n-o'} \cdot ۲ \quad \frac{o'}{n+o'} \cdot ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سوی سوال: ۱ یک

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۱۹- در فایل با ساختار چند شاخصی اگر n تعداد رکوردهای فایل و n' متوسط تعداد مدخلها در سطح اول یک شاخص باشد، در کدام یک از حالت‌های زیر $n > n'$ خواهد بود؟

۱. هنگامی که برای هر صفت خاصه در هر رکورد، یک مقدار معلوم داشته باشیم.
۲. هنگامی که در بعضی از رکوردها بعضی از صفات خاصه را نداشته باشیم.
۳. هنگامی که پیدیده فقره اطلاع تکرار شونده داشته باشیم.
۴. این حالت هیچ گاه رخ نمی دهد.

۲۰- در ساختار فایل مستقیم مبنایی برای قرار دادن ۴ رکورد در یک فضای ۱۰ آدرسی چند حالت مختلف وجود دارد؟

۱. ۱۰۰۰۰ .۴ ۲. ۱۰۰ .۳ ۳. ۴۰ .۳ ۴. ۱ .۱۰

۲۱- در کدام یک از توابع درهم ساز زیر برای ایجاد فایل مستقیم، پس از اعمالتابع مبدل، نیازی به تنظیم حاصل نخواهد بود؟

۱. انتخاب ارقام میانی مربع کلید
۲. تقسیم کردن
۳. شیفت دادن
۴. تازden

۲۲- در ساختار فایل مستقیم مبنایی (درهم سازی) اگر کلید رکورد در اثر بهنگام سازی عوض شود، زمان بهنگام سازی به چه صورت خواهد بود؟

۱. $T_F + T_{RW}$.۱ ۲. $2T_F + 7_r + b_{tt}$.۲ ۳. $T_F + 3_r + b_{tt}$.۳ ۴. $T_F + T_I$.۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سوی سوال: ۱ یک

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۲۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

۲۳- فرض کنید در ساختار فایل مستقیم، تابعی را روی کلید تعدادی رکورد اعمال کردیم و شکل فایل پس از درج رکوردها به صورت زیر شده است:

	R_6		R_5		R_4	R_3		R_2	R_1
۵۲۹	۵۲۸	۵۲۷	۵۲۶	۵۲۵	۵۲۴	۵۲۳	۵۲۲	۵۲۱	۵۲۰

حال چنانچه بخواهیم رکوردهای جدید R_7 ، R_8 و R_{10} را درج کنیم و آدرس‌های ایجاد شده برای این رکوردها به ترتیب ۵۲۰، ۵۲۵ و ۵۲۷ باشند و از روش ایجاد زنجیره با جایگزینی برای حل مشکل تصادف استفاده کنیم، کدام رکورد در آدرس ۵۲۷ ذخیره خواهد شد؟

$R_9 . ۴$

$R_8 . ۳$

$R_{10} . ۲$

$R_7 . ۱$

۲۴- در درخت B_m^+ گره های غیر ریشه حداقل و حداقل گره فرزند دارند.

$2m+1 . m+1 . ۴$

$2m . m . ۳$

$2m . m+1 . ۲$

$2m+1 . m . ۱$

سوی سوال: ۱ یک

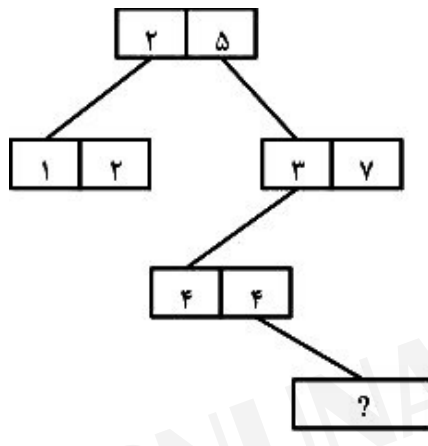
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات

رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۲۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۹ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۷

- ۲۵- شکل زیر بخشی از یک درخت $k-d$ برای ذخیره مختصات چند نقطه است. در گره نشان داده شده با ? کدام رکورد ذخیره می شود؟



(۱,۵) . ۴

(۳,۸) . ۳

(۵,۶) . ۲

(۳,۲) . ۱

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

- دو روش دستیابی برنامه به محتوای بافر را نام برد و توضیح دهید؟

۱.۴۰ نمره

- تکنیک های کاهش زمان درنگ دوران در دیسک های مغناطیسی را نام برد و هر یک را به اختصار شرح دهید؟

۱.۴۰ نمره

- انواع روش های تنظیم درخواست واکشی را نام برد و توضیح دهید؟

۱.۴۰ نمره

- حالت های مختلف مکان قرارگرفتن رکورد فعلی و رکورد بعدی در ساختار ترتیبی شاخص دار را توضیح دهید؟

۱.۴۰ نمره

- در میان روش های حل مشکل تصادف در فایل با ساختار مستقیم، دو روش کاوش خطی و درج در اولین باکت جادار و احتمالاتی کردن مجدد را توضیح دهید.