

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: طراحی الگوریتمها، طراحی و تحلیل الگوریتمها

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۷۸ ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۱۴۲ ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۶

- چند جمله ای  $an^2 + bn + c$  مربوط به زمان اجرای کدام الگوریتم مرتب سازی می باشد؟

۴. حبابی

۳. درجی

۲. سریع

۱. ادغامی

- در الگوریتم زیر در صورتی که  $n=m$  باشد مرتبه اجرایی برابر است با :

For i:=1 to n do

For j:=1 to m do

For k:=1 to j do

X:=x+1;

 $O(n^3)$  $O\left(\frac{m(m+1)}{2}\right)$  $O(n^2)$  $O\left(\frac{m+1}{2}\right)$ 

- کدامیک از روابط زیر نشان دهنده رابطه صحیح زمان محاسبه الگوریتم های مختلف است؟

 $O(\log_2 n) < O(n) < O(n \log_2 n) < O(n^2) < O(2^n)$  $O(\log_2 n) < O(n) < O(n \log_2 n) < O(2^n) < O(n^2)$  $O(n) < O(\log_2 n) < O(n \log_2 n) < O(n^2) < O(2^n)$  $O(n) < O(\log_2 n) < O(n \log_2 n) < O(2^n) < O(n^2)$ 

- در ضرب سه آرایه A(3,4),B(4,6),C(6,2) چند عمل ضرب انجام می شود؟

۴. ۳۴۵۶

۳. ۲۵۹۲

۲. ۱۰۸

۱. ۲۵

- در الگوریتم mergesort اگر به جای اینکه هر بار لیست به دو قسمت مساوی تقسیم شود به چهار قسمت مساوی تقسیم گردد و در مرحله ترکیب با چهار لیست در یک دیگر ادغام شوند پیچیدگی زمانی الگوریتم چه خواهد شد؟

 $O(n^{\frac{3}{2}})$  $O(n^{\log n})$  $O(n^2)$  $O(n^2 \log_2 n)$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: طراحی الگوریتمها، طراحی و تحلیل الگوریتمها

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۸ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۲ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۶

۶- مرتبه زمانی رابطه بازگشته مقابله برابر است با :

$T(n)=9T(n/3)+n$

O(n)^{.4}

O(\log n)^{.3}

O(n^{\log n})^{.2}

O(n^2)^{.1}

۷- تعداد گره ها در درخت فضای حالت برای الگوریتم عقبگرد برای مساله مدارهای هامیلتونی برابر است با :

$\frac{(n-1)^n - 1}{n+2}^{.4}$

$\frac{(n-1)^n + 1}{n+2}^{.3}$

$\frac{(n-1)^n + 1}{n-2}^{.2}$

$\frac{(n-1)^n - 1}{n-2}^{.1}$

۸- چند مورد از عبارات زیر صحیح می باشد؟

- الگوی جستجو برای روش عقبگرد به صورت جستجو در پهنا می باشد.
- در روش انشعاب و تحدید روش جستجوی درخت به ترتیب عمق می باشد.
- در هر دو روش بازگشت به عقب و انشعاب و تحدید شاخه هایی از درخت هرس می شود.

۰ . ۴

۱ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

۹- مرتبه زمانی مساله فروشنده دوره گرد با استفاده از برنامه نویسی پویا برابر است با:

O(n^2 2^n)^{.4}

O(n^3 2^n)^{.3}

O(n^2 3^n)^{.2}

O(n^3 3^n)^{.1}

۱۰- کدامیک از مرتبه زمانی های زیر جزو مسائل رام نشدنی نمی باشد؟

n!^{.4}

n^4^{.3}

3^n^{.2}

2^n^{.1}

۱۱- مجموعه تمامی مسائل تصمیم گیری که توسط الگوریتم های زمانی چندجمله ای قابل حل هستند جزو کدام کلاس می باشند؟

np^{.4} سخت

np^{.3} کامل

np^{.2} کلاس

p^{.1} کلاس

۱۲- تعداد درخت های جستجو با عمق  $n-1$  برابر است با :

3^{n+1}^{.4}

2^{n+1}^{.3}

2^{n-1}^{.2}

2^n^{.1}

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** طراحی الگوریتمها، طراحی و تحلیل الگوریتمها

**و شته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۸ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۲ - ، علوم کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی ۱۱۱۵۱۶۶

۱۳- در کدام روش ابتدا نمونه های کوچک تر را حل می کنیم، نتایج را ذخیره می کنیم و هر گاه به آنها نیاز پیدا شد به جای محاسبه دوباره کافی است آن را بازیابی کنیم؟

۲. برنامه نویسی پویا

۱. حریصانه

۴. روش انشعاب و تحدید

۳. تکنیک عقبگرد

۱۴- الگوریتم تولید کننده کد هافمن ، .....

۱. همیشه درخت بهینه تولید می کند.

۲. گاهی اوقات درخت بهینه تولید می کند.

۳. هیچ وقت درخت بهینه تولید نمی کند.

۱۵- کدام الگوریتم برای یافتن کلیه کوتاهترین مسیرها از مبدأ واحد به مقصد های متفاوت بکار می رود؟

۴. کروسکال

۳. پریم

۲. دیکسترا

۱. فلوید

۱۶- کدام الگوریتم یالی را (از بین رئوس همسایه) در هر مرحله انتخاب می کند که منجر به حداقل افزایش در مجموع هزینه ها می گردد؟

۴. دیکسترا

۳. سولین

۲. پریم

۱. کروسکال

۱۷- کدامیک از موارد ذیل جزو سه شرط لازم برای روش تقسیم و حل نمی باشد؟

۱. تعیین دقیق مرحله ای که باید دست از فراخوانی های بازگشتی برداریم.

۲. بررسی اینکه مسئله مرتبه ای از لگاریتم می باشد.

۳. بررسی امکان تقسیم ورودی به بخش کوچک تر و سپس ترکیب آنها

۴. اندازه تقریبا یکسان بخش های حاصل از تجزیه

۱۸- کدام روش پیشنهاد می کند که می توان الگوریتمی نوشت که، مرحله به مرحله اجرا شود و در هر زمان یک ورودی را بررسی نماید و بررسی انجام شده در مورد شدنی بودن یا نبودن جواب ها می باشد؟

۴. عقبگرد

۳. برنامه نویسی پویا

۲. حریصانه

۱. روش تقسیم و حل

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: طراحی الگوریتمها، طراحی و تحلیل الگوریتمها

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۸ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۲ - ، علوم کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی ۱۱۱۵۱۶۶

۱۹- مرتبه زمانی تابع زیر برابر است با:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

۱.  $O(n \log n)$

۲.  $O(n^{\log 3})$

۳.  $O(n^2)$

۴.  $O(n^{\log 2})$

۲۰- بکارگیری روش تقسیم و حل برای کدامیک از مسئله های زیر مناسب نمی باشد؟

۱. مرتب سازی ادغام

۲. سری فیبوناچی

۳. مرتب سازی سریع

۴. ضرب ماتریس ها به روش استراسن

۱. مرتبه زمانی پیدا کردن ماکزیمم و مینیمم در لیستی با  $n$  عنصر برابر است با:

$$O(\sqrt{n})$$

۲.  $O(n)$

۳.  $O(n^2)$

۴.  $O(n \log n)$

۲۲- بدترین حالت الگوریتم Quick sort چه زمانی رخ می دهد؟

۱. داده ها از قبل به صورت صعودی مرتب شده باشند.

۲. داده ها از قبل به صورت نزولی مرتب شده باشند.

۳. داده ها از قبل مرتب شده باشند.

۴. به وضعیت ورودی داده ها بستگی ندارد.

۲۳- برای ادغام دو لیست مرتب با  $n$  عنصر، حداکثر چه میزان مقایسه نیاز می باشد؟

$$n+1$$

۱.  $n$

۲.  $n-1$

۳.  $\frac{n}{2}$

۲۴- زمان یک جستجوی موفق در بدترین حالت در الگوریتم جستجوی دودوئی برابر است با:

$$\theta(\log n)$$

۲.  $\theta(n \log n)$

۳.  $\theta(n \log n)$

۴.  $\theta(\log n)$

۲۵- مرتبه زمانی رابطه بازگشتی زیر برابر است با:

$$T(n) = 2T(n-1) + 3T(n-2)$$

$$T(0) = 0, T(1) = 1$$

$$O(2^n n)$$

۱.  $O(4^n)$

۲.  $O(2^n)$

۳.  $O(3^n)$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** طراحی الگوریتمها، طراحی و تحلیل الگوریتمها

**و شرط تحصیلی / گذ درس:** مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۲ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۶

### سوالات تشریحی

۱ نمره ۱،۴۰ - الگوریتم پریم و کروسکال را از نظر مرتبه زمانی را با یکدیگر مقایسه نمایید. و کارائی هر کدام در چه زمانی بهتر می باشد؟

۲ نمره ۱،۴۰ - فرض کنید لیستی حاوی عناصر زیر باشد:

17,20,10,25,11,8,18

با استفاده از مرتب سازی سریع این لیست را مرتب نمایید.

۳ نمره ۱،۴۰ - الگوریتم عقبگرد برای مساله  $n$  وزیر را برای نمونه مساله ای بکار ببرید گه در آن  $n=4$  است و عملیات را مرحله به مرحله نشان دهید.

۴ نمره ۱،۴۰ - الگوریتم فلوید را نوشه و پیچیدگی زمانی این الگوریتم را بدست آورید.

۵ نمره ۱،۴۰ - متنی شامل حروف زیر می باشد. تعداد کاراکترهای این متن ۸۹ است که تعداد تکرارها به صورت ذیل می باشد به کمک الگوریتم کد هافمن کدگذاری متن را انجام دهید.

a	b	c	d	e	f
25	8	5	6	35	10

تعداد کاراکترها