



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۴ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۴۰ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۲۰ -

- ۱- در تکه برنامه زیر دستوری که با علامت * مشخص شده است چند بار اجرا می شود؟

```
for ( i=1 ; i<=5 ; i++)
for ( j=1 ; j<=5-i ; j++)
(*) P;
```

۹ . ۴

۱۰ . ۳

۸ . ۲

۶ . ۱

- ۲- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

$$\frac{n^2}{\log n} \in \theta(n^2)$$

$$n! \in o(n^n)$$

$$\sum_{i=0}^n i \in \theta(n)$$

$$6n^2 + 17 \in \Omega(n^3)$$

- ۳- خروجی تابع بازگشتی زیر به ازای $a=7$ و $b=3$ کدام است؟

```
int test (int a, int b)
{
    if (a<b) return 0;
    else return ( test((a-b) , b) +1;
}
```

۴. صفر

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

عنوان درس: ساختمن داده ها، ساختمن داده ها و الگوریتمها، ساختمن داده ها و الگوریتمها
و شن تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم
کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ -،
ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰ -

- تابع بازگشتی زیر چه عملی را انجام می دهد؟

```
int Q ( int n , int m )
{
    if (m <= n) return ( Q( n, m + 1 ) + m );
    else return (0);
}
```

۲. حاصل جمع m و n

۱. حاصل جمع اعداد ۱ تا m

۴. تعداد اعداد بین n تا m

۳. حاصل جمع اعداد m تا n

- اگر در یک آرایه ۱۰۰ عنصری مرتب شده با روش جستجوی دودویی، به دنبال عنصر خاصی باشیم، در بدترین حالت به چند مقایسه نیازمندیم؟

۱۰۰ . ۴

۵۰ . ۳

۷ . ۲

۶ . ۱

- فرض کنید آرایه دو بعدی (30×20) A بصورت ستونی در حافظه ذخیره شده است، اگر آدرس شروع ذخیره سازی ۱۰۰۰ باشد و هر عنصر آرایه نیاز به ۲ بایت حافظه داشته باشد، در اینصورت آدرس عنصر (۹ و ۱۱) A از چه آدرسی شروع می شود؟

۱۵۶۲ . ۴

۱۲۸۱ . ۳

۱۲۲۹ . ۲

۱۴۵۸ . ۱

- الگوریتم محاسبه ترانهاده یک ماتریس در نمایش خلوت با اندازه (n^t) و عنصر غیر صفر، از چه مرتبه ای است؟

$O(mn)$. ۴

$O(mt)$. ۳

$O(nt)$. ۲

$O(n+t)$. ۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

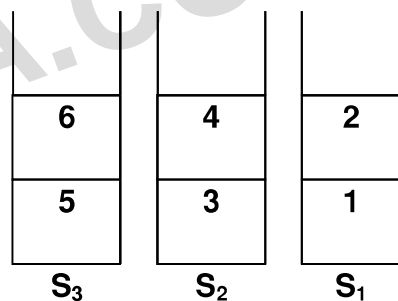
عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
روش تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
 مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۴ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۴۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ،
 ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰ -

- سه پشته S_1 و S_2 و S_3 هر یک حاوی دو عدد به شکل زیر می باشند دو عملگر $\text{pop}(i,j)$ و $\text{poppush}(i,j)$ به صورت زیر تعریف شده اند:

یک عنصر از پشته S_i حذف و به پشته S_j اضافه می کند.

یک عنصر از پشته S_i حذف و در خروجی چاپ می کند.

برای چاپ کردن اعداد به صورت (6,4,2,5,3,1) (از راست به چپ) عملگر $\text{pop}(i)$ باید حداقل چندبار مورد استفاده قرار بگیرد.



۱. ۳ بار ۲. ۴ بار ۳. ۵ بار ۴. ۶ بار

- حاصل عبارت postfix (پسوندی) زیر چند است؟

1 2 + 3 * 14 4 1 3 * + / +

۹. ۱ ۱۰. ۲ ۱۱. ۳ ۱۲. صفر

- اگر حروف الفبای A,B,C,D,E,F به ترتیب از سمت چپ به راست وارد پشته شوند کدامیک از خروجی های زیر از پشته امکان پذیر است؟ (گزینه ها را از چپ به راست بررسی کنید)

BEA . ۴

ABFC . ۳

EDCBA . ۲

BDFA . ۱

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

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شنیده تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ -، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، علوم
کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)
-، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی
۱۱۱۵۱۹۳ ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. توابع حذف و اضافه کردن به صفت دارای پیچیدگی زمانی $O(1)$ هستند.
 ۲. توابع حذف و اضافه کردن به پشته دارای پیچیدگی زمانی $O(n)$ هستند.
 ۳. صفت الوبیت صعودی، صفتی است که عناصر باید به ترتیب صعودی به آن اضافه و به ترتیب نزولی از آن حذف شوند.
 ۴. در صفت حلقوی می توان عناصر را در جای مناسب درج کرد همچنین میتوان هر عنصر دلخواه را حذف کرد.
- ۱۲- کدام گزینه تعداد عناصر در یک صفت حلقوی را نشان می دهد؟ (F به یک خانه قبل از ابتدای صفت اشاره می کند و R به انتهای صفت اشاره می کند و n تعداد خانه های صفت است).

$$M = \begin{cases} n-F+R & \text{if } F>R \\ R-F & \text{if } R>F \end{cases}$$

$$M = \begin{cases} n-(R-F) & \text{if } F>R \\ R-F & \text{if } R>F \end{cases}$$

$$M = n - (R-F)$$

$$M = R - F$$

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۴ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۴۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰ -

- ۱۳- تابع زیر عمل حذف کردن یک عنصر از صف حلقوی را انجام می دهد، به جای دستور (*) چه عبارتی باید قرار بگیرد؟

```
elementtype      deleteq (struct q *queue)
{
    if (queue->front == queue->rear)
        queueempty ();
    else
        (*queue);
    return queue->items [ queue->front ];
}
```

$$queue \rightarrow front = (queue \rightarrow front + 1) \% max\ queue; \quad .1$$

$$queue \rightarrow items = \lceil queue \rightarrow rear \rceil = item; \quad .2$$

$$queue \rightarrow rear = (queue \rightarrow rear + 1) \% max\ queue; \quad .3$$

$$queue \rightarrow front == queue \rightarrow rear + 1; \quad .4$$

- ۱۴- اگر در یک لیست پیوندی یکطرفه هم برای ابتداء و هم برای انتهای لیست اشاره گر وجود داشته باشد، کدام یک از عملیات زیر، زمان اجرایشان به تعداد عناصر لیست وابسته است؟

- ۱. درج در ابتدای لیست
- ۲. درج در انتهای لیست
- ۳. حذف اولین عنصر لیست
- ۴. حذف آخرین عنصر لیست

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٦٠

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شناخته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
 مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۴ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۹۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ،
 ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰ -

۱۵- اگر در یک لیست پیوندی یک طرفه بخواهیم دنباله ای از گره ها به طول t عنصر را در مکان i ام لیست مورد نظر اضافه کنیم، پیچیدگی زمانی عملیات چگونه است؟

$$O(i+t) \cdot 4$$

$$O(it) \cdot 3$$

$$O(i) \cdot 2$$

$$O(t) \cdot 1$$

۱۶- تابع زیر چه عملی را روی لیست پیوندی انجام میدهد؟

```
int test ( Node *ptr )
{
    Node *L;
    int C=0;
    L=ptr;
    if ( L==NULL )      return 0;
    while ( L )
    {
        L=L->next;
        c++;
    }
    return c;
}
```

۱. داده های مشترک دو لیست را می شمارد.
۲. به هر عنصر لیست یک واحد اضافه می کند و در خروجی چاپ می کند.
۳. تعداد گره های لیست را برابر می گرداند.
۴. عناصر یک لیست را تک به تک برابر می گرداند.

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شرط تحصیلی / گذرس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم
کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ -، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ -،
ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰ -

-۱۷- یک درخت دودویی کامل به ارتفاع h ، حداقل و حداکثر چند گره می تواند داشته باشد؟

$$1. \text{ حداقل } \sum_{i=0}^h 2^i \quad \text{حداکثر } \sum_{i=0}^{h-1} 2^i$$

$$2. \text{ حداقل } \sum_{i=0}^{h-1} 2^i \quad \left(\sum_{i=0}^{h-2} 2^i \right) + 1 \quad \text{حداکثر } \left(\sum_{i=0}^{h-1} 2^i \right)$$

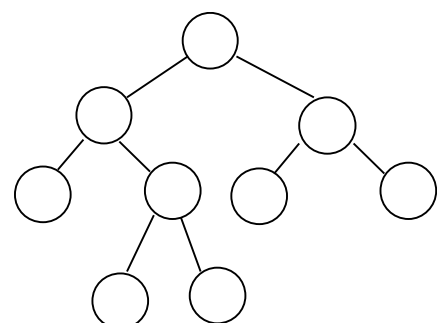
$$3. \text{ حداقل } \sum_{i=0}^{h-2} 2^i \quad \left(\sum_{i=0}^{h-1} 2^i \right) \quad \text{حداکثر } \left(\sum_{i=0}^{h-2} 2^i \right) + 1$$

$$4. \text{ حداقل } \left(\sum_{i=0}^{h-1} 2^i \right) + 1 \quad \text{حداکثر } \left(\sum_{i=0}^{h-2} 2^i \right) - 1$$

-۱۸- اگر تابع **test** بر روی درخت دودویی زیر اجرا شود، در خروجی چه عددی را برمی گرداند؟

(تابع **max**. ماکزیمم دو مقدار را برمی گرداند)

```
int test (T)
{
    if ( T==NULL ) return 0 ;
    return ( 1+ max (test ( T. leftchild ) , test ( T.rightchild ) ) ;
}
```



۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۹ . ۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شنیده تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم
 کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
 مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ،
 ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

- ۱۹- تعداد درخت های دودویی که پیمایش inorder و preorder آنها به صورت زیر باشد، چندتا است؟

Preorder: ABDEHCFIJG

Inorder: DBHEAIFJCG

۱. ۱ درخت

۲. ۲ درخت

۳. ۳ درخت

۴. نمی توان درختی رسم کرد.

- ۲۰- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. یک heap همیشه یک درخت جستجوی دودویی است.

۲. ارتفاع یک درخت جستجوی دودویی با n عنصر می تواند n باشد.

۳. هر گره درخت انتخابی از دو فرزندش بزرگتر است.

۴. یک درخت دودویی کامل همیشه یک heap است.

- ۲۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. اگر n تعداد راس های گراف باشد تعداد یالهای درخت پوشای کمینه حداقل $n-1$ خواهد بود.

۲. درخت پوشای کمینه در تمامی حالات منحصر به فرد خواهد بود.

۳. در الگوریتم پریم یالها ابتدا مرتب می شوند و به ترتیب انتخاب می گردد.

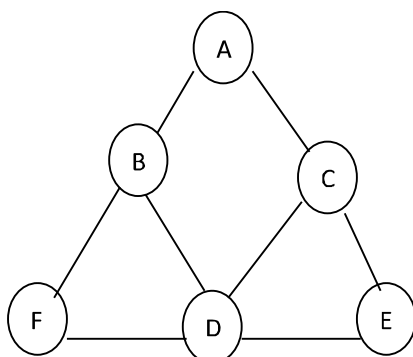
۴. در الگوریتم پریم در هر مرحله یک درخت داریم.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شناخت تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
 مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۴ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۴۰ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ،
 ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰ -

- ۲۲- کدام گزینه نمی تواند خروجی پیمایش اول عمق (DFS) گراف زیر باشد؟



ABFDCE . ٤

ACDBFE . ٣

ABDCFE . ٢

ABDCEF . ١

- ۲۳- الگوریتم زیر داده ها را به کدام روش مرتب می کند؟

```
void test (int A[], int n)
{
    int i , j , temp;
    for ( i=1 ; i<n ; i++)
    {
        temp=A[i];
        for ( j = i ; j>0 && A[j-1]>temp ; j-- )
            A [j]=A[j-1];
        A [j]=temp;
    }
}
```

۴. مرتب سازی حبابی

۳. مرتب سازی درجی

۲. مرتب سازی ادغامی

۱. مرتب سازی انتخابی

عنوان درس : ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها
و شه تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،
 مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ،
 ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۲۰

- ۲۴- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. کارایی مرتب سازی در آرایه های کوچک از مرتب سازی حبابی بیشتر است.
۲. مرتبه اجرایی مرتب سازی مبنای در همه حالات $O(n \log n)$ است.
۳. مرتب سازی هرمی پایدار و درجاست.
۴. مرتب سازی سریع در بدترین حالت پیچیدگی $O(n^2)$ را دارد و پایدار است.

- ۲۵- تعداد عناصر غیر صفر در یک ماتریس بالا مثلثی (n^*n) چندتاست؟

$$\frac{n(n+1)}{2} \cdot ^4 \quad \frac{n(n-1)}{2} \cdot ^3 \quad n^2 \cdot ^2 \quad n \cdot ^1$$

سوالات تشریحی

۱- دو ماتریس اسپارس **A** و **B** را در نظر بگیرید. تابعی برای محاسبه حاصل جمع این دو ماتریس بنویسید؟ نمره ۱۰

۲- به کمک دو ساختمن داده صفت و پشتنه، الگوریتمی بنویسید که رشته ای از کاراکترها را از ورودی بخواند و تعیین کند آیا رشته متقارن است یا خیر؟ نمره ۱۰

(رشته متقارن، رشته ای است که از ابتدا به انتهای خوانده شود، یا از انتهای به ابتدای کسان است. مثل **MADAM**)

۳- تابعی بنویسید که لیست **L** را گرفته و معکوس آن را به دست آورد و در مورد مرتبه اجرایی آن بحث کنید؟ نمره ۱۰

۴- با روش کدگذاری هافمن به کاراکترهای متن زیر، کد اختصاص دهید و حجم کل فایل را بر حسب بیت محاسبه کنید. نمره ۱۰

AABAABAACAABAACACABA

۵- الگوریتمی برای پیمایش عرضی در گراف ارائه دهید. نمره ۱۰