

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (۱۱۱۵۱۱۲ - ، 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+۱۵۱۱۰۲)

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؟

$$\frac{n^2}{\log n} \in \theta(n^2) \quad .۲$$

$$n! \in o(n^n) \quad .۱$$

$$\sum_{i=0}^n i \in \theta(n) \quad .۴$$

$$6n^2 + 17 \in \Omega(n^3) \quad .۳$$

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

سری سوال: ۱: یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۴- 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);
}
```

۱. حاصل جمع اعداد ۱ تا m ۲. حاصل جمع m و n
۳. حاصل جمع اعداد m تا n ۴. تعداد اعداد بین m تا n

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

۱. ۶ ۲. ۷ ۳. ۵۰ ۴. ۱۰۰

۶- فرض کنید آرایه دو بعدی A (30×20) 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 A (۹ و ۱۱) از چه آدرسی شروع می شود؟

۱. ۱۴۵۸ ۲. ۱۳۲۹ ۳. ۱۳۸۱ ۴. ۱۵۶۲

۷- الگوریتم محاسبه ترانهاده یک ماتریس در نمایش خلوت با اندازه $(m * n)$ و t عنصر غیرصفر، از چه مرتبه ای است؟

۱. $O(n+t)$ ۲. $O(nt)$ ۳. $O(mt)$ ۴. $O(mn)$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲)

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

$\text{poppush}(i,j)$ یک عنصر از پشته S_i حذف و به پشته S_j اضافه می کند .

$\text{pop}(i)$ 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.

6	4	2
5	3	1
S_3	S_2	S_1

۰۴ .۶ بار

۰۳ .۵ بار

۰۲ .۴ بار

۰۱ .۳ بار

۹- حاصل عبارت postfix (پسوندی) زیر چند است؟

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

۰۴ . صفر

۰۳ . ۱۱

۰۲ . ۱۰

۰۱ . ۹

۱۰- 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)

۰۴ . BEA

۰۳ . ABFC

۰۲ . EDCBA

۰۱ . BDFA

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۱۰۷۳ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (۱۱۱۵۱۱۲ -، 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

۱۱- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. توابع حذف و اضافه کردن به صف دارای پیچیدگی زمانی $O(1)$ هستند.
 ۲. توابع حذف و اضافه کردن به پشته دارای پیچیدگی زمانی $O(n)$ هستند.
 ۳. صف الویت صعودی، صفی است که عناصر باید به ترتیب صعودی به آن اضافه و به ترتیب نزولی از آن حذف شوند.
 ۴. در صف 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 صف حلقوی را نشان می دهد؟ (F به یک خانه قبل از ابتدای صف اشاره می کند و R به انتهای صف اشاره می کند و n تعداد خانه های صف است.)

$$M = \begin{cases} n-F+R & \text{if } F > R \\ R-F & \text{if } R > F \end{cases} \quad .۲$$

$$M = \begin{cases} n-(R-F) & \text{if } F > R \\ R-F & \text{if } R > F \end{cases} \quad .۱$$

$$M = n - (R-F) \quad .۴$$

$$M = R - F \quad .۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - 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
        دستور(*);
    return queue →items [ queue→front ] ;
}
```

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

۲. $queue \rightarrow items = [queue \rightarrow rear] = item;$

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

۴. $queue \rightarrow front == queue \rightarrow rear + 1;$

۱۴- اگر در یک لیست پیوندی یکطرفه هم برای ابتدا 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

سری سوال: ۱: یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۱۵- اگر در یک لیست پیوندی یکطرفه 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؟

۴. $O(i+t)$

۳. $O(it)$

۲. $O(i)$

۱. $O(t)$

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 بر می گرداند .

۴. عناصر یک لیست را تک به تک بر می گرداند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

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

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

۲. حداقل $\sum_{i=0}^{h-1} 2^i$ حداکثر $(\sum_{i=0}^{h-2} 2^i) + 1$

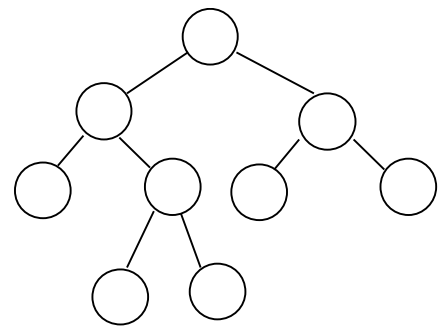
۳. حداقل $(\sum_{i=0}^{h-1} 2^i)$ حداکثر $\sum_{i=0}^{h-2} 2^i$

۴. حداقل $(\sum_{i=0}^{h-2} 2^i) - 1$ حداکثر $(\sum_{i=0}^{h-1} 2^i) + 1$

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

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

Preorder: ABDEHCFIJG

Inorder: DBHEAIFJCG

- | | |
|-----------|----------------------------|
| ۱. ۱ درخت | ۲. ۲ درخت |
| ۳. ۴ 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 گردند.
۴. در الگوریتم پریم در هر مرحله یک درخت داریم.

سری سوال: ۱ یک

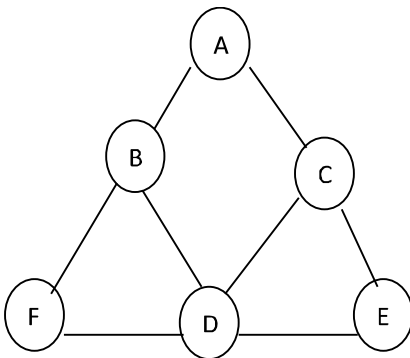
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

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



۴. ABFDCE

۳. ACDBFE

۲. ABCDFE

۱. ABDCEF

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) (۱۱۱۰۷۳ - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (۱۱۵۱۱۲ - مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۵۱۴۰ - علوم کامپیوتر (۱۱۵۱۶۴ - مهندسی مدیریت اجرایی (۱۱۵۱۹۳ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. کارایی مرتب سازی درجی در آرایه های کوچک از مرتب سازی حبابی بیشتر است.
۲. مرتبه اجرایی مرتب سازی مبنایی 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 $(n * n)$ چندتا است؟

$\frac{n(n+1)}{2}$.۴	$\frac{n(n-1)}{2}$.۳	n^2 .۲	n .۱
-----------------------	-----------------------	----------	--------

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

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

نمره ۱،۴۰

۲- به کمک دو ساختمان داده صف و پشته، الگوریتمی بنویسید که رشته ای از کاراکترها را از ورودی بخواند و تعیین کند آیا رشته متقارن است یا خیر؟

(رشته متقارن، رشته ای است که از ابتدا به انتها خوانده شود، یا از انتها به ابتدا یکسان است. مثل **MADAM**)

نمره ۱،۴۰

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

نمره ۱،۴۰

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

AABAABAACAABAACACABA

نمره ۱،۴۰

۵- الگوریتمی برای پیمایش عرضی در گراف ارائه دهید.