

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۳ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۱۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۰۲۰

کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۳ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۰۲۰

**int func(int n){**

**if (n<=2)**

**return 1;**

**else**

**return func(n-2) + func(n-2);**

$O(2^n)$

$O(2^{\frac{n}{2}})$

$O(n \log n)$

$O(n^r)$

**for(i=1; i<=n; i++)**

**for(j=1; j<=2\*i; j++)**

**for(k=1; k<=3; k++)**

**cout<< i\*j\*k;**

$O(n^r)$

$O(n \log n)$

$O(n)$

$O(n^r)$

۳- برای رابطه بازگشتی زیر که در آن  $d$  یک ثابت زمانی است کدام گزینه صحیح است؟

$$T(n) = 2T\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + d$$

$T(n) \in O(\log n)$

$T(n) \in O(n^r)$

$T(n) \in O(n \log n)$

$T(n) \in O(n)$

۴- آرایه دو بعدی بالا مثلثی [A[1..6][1..6] A] را در نظر بگیرید. اگر هر عنصر آرایه دو بایت فضا اشغال کند و عنصر [5][4] در آدرس ۱۰۰۰ ذخیره شده باشد و پیاده سازی آرایه به صورت سطری باشد آدرس [3][2] A کدام است؟

۱۰۱۸ .۴

۹۸۴ .۳

۹۸۲ .۲

۱۰۱۶ .۱

۵- اگر یک درخت دودویی غیر تهی دارای ۲۰ گره دو فرزندی باشد چند برگ دارد؟

۲۲ .۴

۲۱ .۳

۲۰ .۲

۱۹ .۱

۶- عبارت پیشوندی زیر داده شده است:

/-/+abc\*+dc7d

معادل پسوندی آن کدام است؟

ab+cd-/c7\*+d/ .۴

ab+c/dc7\*+-d/ .۳

abc/+dc7\*+d/- .۲

ab+c/dc+7\*-d/ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

PNU.COM  
PNU News Agency

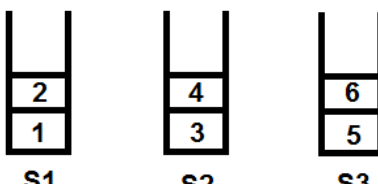
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

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

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۱۱۹ - علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

- سه پشتہ S1، S2 و S3 هر یک حاوی دو عدد به صورت زیر داده شده اند.



عملگرهای pop(i) و push(i,j) بر روی این پشتہ ها به صورت زیر تعریف شده اند:

pop(i,j): یک عنصر از بالای پشتہ Si خارج کرده و بالای پشتہ Sj قرار می دهد.

pop(i): عنصر بالای پشته Si را خارج کرده و چاپ می کند.

برای چاپ اعداد ۱ تا ۶ به صورت ۱، ۳، ۵، ۴، ۲ و ۶ عملگر push را حداقل چند بار باید به کار برد؟

۴.۴

۵.۳

۶.۲

۳.۱

- برای بررسی تطبیق پرانتزها، کروشه ها و آکولادها برای عبارت زیر پشته مورد استفاده، گنجایش حداکثر چند عنصر را باید داشته باشد؟

$$\{x+(y-[a+b]*c-[(d+e)])\}/(j-(k-[l-n]))$$

۴.۴

۱۶.۳

۹.۲

۱۳.۱

- عناصر صف های Q1 و Q2 به ترتیب از چپ به راست به صورت زیر است:

Q1: 2, 7, 1, 5, 4, 6, 3

Q2: 2, 4, 7, 5, 3, 6, 1

پس از اجرای قطعه کد زیر محتوای صف Q3 از چپ به راست کدام است؟

```
i=0;
while(!empty(Q1) && !empty(Q2)){
    x= delete(Q1);
    y= delete(Q2);
    if(x==y)
        add(Q3, i);
}
```

۱, ۵, ۳ . ۴

7, 1, 4 . ۳

2, 5, 6 . ۲

1, 4, 6 . 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

**رشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰ - علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰ - علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۱۰- اگر بخواهیم تنها با استفاده از تعدادی صفت عناصر یک پشته را بدون تغییر به پشته دیگری منتقل کنیم کمترین تعداد صفت لازم چند تا است؟

۳ . ۱

۴ . حتماً باید از پشته استفاده کرد.

۲ . ۳

۱۱- اگر یک صفت دایره ای را در آرایه ای به طول  $10$  پیاده سازی کرده باشیم و  $R=3$  و  $F=7$  باشد، تعداد اقلام صفت چند تا است؟

۴ . ۱

۳ . ۳

۵ . ۲

```
void func(node *list){
    if(list)
        if(list->next == null){
            free(list);
            list= null;
        }
        else
            func(list->next);
}
```

۱۲- تابع زیر چه عملی روی لیست پیوندی انجام می دهد؟

۱ . اولین گره را حذف می کند.  
 ۲ . گره ما قبل آخر را حذف می کند.  
 ۳ . دومین گره را حذف می کند.  
 ۴ . آخرین گره را حذف می کند.

۱۳- حاصل اجرای تابع زیر بر روی لیست پیوندی یک طرفه (۳ و ۲ و ۱) که ابتدای لیست ۱ و انتهای لیست ۳ است، چیست؟

```
int func(node *list){
    if(list == null)
        return 0;
    else if(list->next != null){
        return list->info + func(list->next) + func(list->next->next);
    }
    else
        return list->info;
```

۹ . ۴

۳ . ۳

۵ . ۲

۶ . ۱

**کارشناسی**

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

**پیام نور**  
 بسیجیان  
**دانشجویان**  
 پایگاه خبری

**PNU.COM**  
**PNU News Agency**

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

**و شته تحصیلی/ کد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

**کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۰ - علوم**
**کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰**
**کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰**
**۱۴- اگر اعداد ۵ و ۴ و ۳ و ۲ و ۱ به ترتیب وارد پشته شوند کدام ترتیب خروجی اعداد از پشته امکان پذیر نیست؟**

۴. ۱ و ۵ و ۲ و ۴ و ۳

۳. ۵ و ۱ و ۲ و ۵ و ۴

۲. ۱ و ۳ و ۲ و ۱ و ۴

۱. ۴ و ۵ و ۳ و ۲ و ۱

**۱۵- تابع زیر بر روی یک درخت دودویی چه عملی انجام می دهد؟**

```

int func(node *root){
if(root->left != null && root->right != null)
    return 1+func(root->left) + func(root->right);
else
    return 0
}
    
```

۲. تعداد گره های دو فرزندی درخت را محاسبه می کند.

۱. تعداد گره های درخت را محاسبه می کند.

۴. تعداد برگ هایی غیر برگ درخت را محاسبه می کند.

۳. تعداد گره های غیر برگ درخت را محاسبه می کند.

**۱۶- کدام گزینه صحیح است؟**

۱. اگر پیمایش پیشوندی و پسوندی یک درخت دودویی را داشته باشیم آن درخت به طور یکتا قابل رسم است.

۲. در پیمایش میانوندی درخت با استفاده از پشته تعداد push ها برابر با تعداد برگهای درخت است.

۳. در پیمایش پیشوندی درخت با استفاده از پشته تعداد pop ها برابر با تعداد فرزندان راست درخت است.

۴. در پیمایش پسوندی درخت سمت راست ترین گره آخرین گره ملاقات شده است.

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

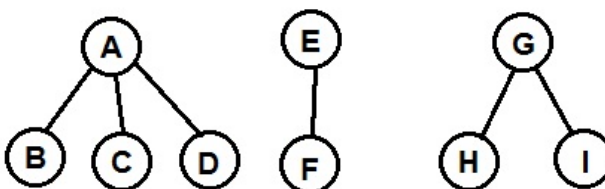
۱۷ - کدام آرایه نمی تواند نمایش ذهنده ذخیره یک درخت دودویی توسط آرایه ها باشد؟

|    |    |    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |
|----|----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵  | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |    |
| ۱  |    | ۳  |   |   |   |   | ۱۲ | ۹ |   | ۵ | ۲ | ۱۶ |

|    |    |    |   |   |    |   |    |   |   |   |   |
|----|----|----|---|---|----|---|----|---|---|---|---|
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷  | ۶ | ۵  | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
|    | ۲۰ |    |   |   | ۱۵ |   | ۱۲ |   | ۹ | ۳ | ۶ |

|    |    |    |   |   |   |    |   |   |    |   |    |
|----|----|----|---|---|---|----|---|---|----|---|----|
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶  | ۵ | ۴ | ۳  | ۲ | ۱  |
| ۳  |    | ۱۹ |   |   | ۴ | ۱۶ |   |   | ۱۱ | ۷ | ۱۵ |

|    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |   |
|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|
| ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹  | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲  | ۱ |
|    | ۹  |    | ۱۶ |   |   |   | ۱ | ۲ |   | ۱۱ | ۸ |



DCBFIHGAE .۴

FCDBIHAEG .۳

IHFDCBGAE .۲

DCBAFEIHG .۱

۱۹ - برای حذف عناصر تکراری از بین لیستی از اعداد از کدام ساختار داده ای استفاده می کنیم؟

queue .۴

BST .۳

stack .۲

heap .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

PNU.COM  
PNU News Agency

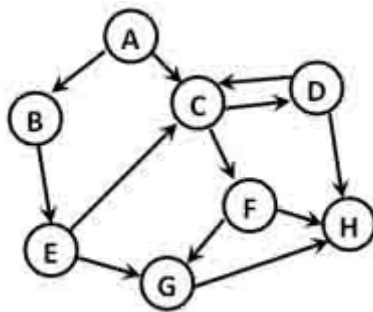
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

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

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۹ - علوم

کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۲۰- اگر الگوریتم جستجوی عرضی را بر روی گراف جهتدار زیر با شروع از رأس A به کار ببریم خروجی حاصل کدام گزینه است؟



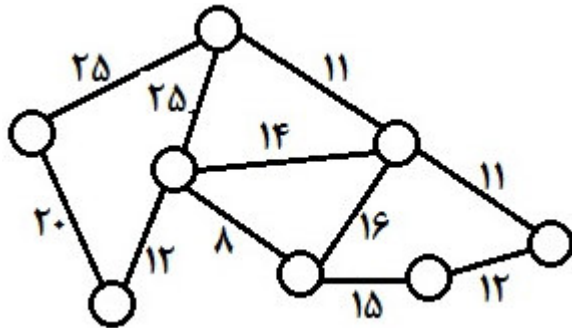
ABC FEG DH .۴

ABCD FEGH .۳

ACBDFGEH .۲

ABC EDFGH .۱

۲۱- اگر الگوریتم پریم را برای ایجاد درخت پوشای حداقل، بر روی گراف زیر به کار ببریم وزن درخت پوشای حداقل کدام است؟



۸۸ . ۳

۸۴ . ۲

۸۳ . ۱

۲۲- کدام یک از گزاره های زیر صحیح نیست؟

۱. درخت پوشای بهینه برای یک گراف ممکن است یکتا نباشد.

۲. در الگوریتم جستجوی عمقی گراف یالهای مورد استفاده همواره یک درخت ایجاد می کنند.

۳. درایه سطر  $A$  و ستون  $k$  ماتریس  $A^k$  تعداد مسیر های به طول حداقل  $k$  را نشان می دهد.

۴. در یک گراف بدون جهت تعداد رئوس با درجه فرد همیشه زوج است.



عنوان درس: ساختمان داده‌ها، ساختمان داده‌ها و الگوریتمها، ساختمان داده‌ها و الگوریتمها  
روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۹ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: ساختمان داده‌ها، ساختمان داده‌ها و الگوریتمها، ساختمان داده‌ها و الگوریتمها

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۹ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۲۳- حاصل مرتب سازی آرایه زیر به روش مرتب سازی مبنایی پس از گذر دوم چیست؟

|     |    |     |     |     |     |     |     |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ۲۳۹ | ۵۷ | ۷۸۱ | ۲۵۷ | ۵۲۹ | ۳۶۷ | ۱۲۱ | ۳۸۴ |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

|    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ۵۷ | ۱۲۱ | ۲۵۷ | ۲۳۹ | ۵۲۹ | ۳۶۷ | ۳۸۴ | ۷۸۱ |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

|     |     |     |    |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| ۱۲۱ | ۵۲۹ | ۲۳۹ | ۵۷ | ۲۵۷ | ۳۶۷ | ۷۸۱ | ۳۸۴ |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|

|    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ۵۷ | ۱۲۱ | ۲۳۹ | ۲۵۷ | ۳۸۴ | ۳۶۷ | ۵۲۹ | ۷۸۱ |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

|    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ۵۷ | ۷۸۱ | ۳۶۷ | ۵۲۹ | ۲۵۷ | ۳۸۴ | ۲۳۹ | ۱۲۱ |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

۲۴- در مرتب سازی حبایی برای اینکه بزرگترین عنصر در انتهای آرایه قرار گیرد، چند مقایسه و چند جابجایی لازم است؟

۱. حداقل  $n-1$  مقایسه و حداقل  $n-1$  جابجایی  
 ۲. حداقل  $n-1$  مقایسه و حداقل  $n-1$  جابجایی  
 ۳. حداقل  $n$  مقایسه و حداقل  $n$  جابجایی  
 ۴. حداقل  $n-1$  مقایسه و حداقل  $n-1$  جابجایی

۲۵- کدام یک از روشهای مرتب سازی زیر پایدار نیست?

۱. مرتب سازی حبایی  
 ۲. مرتب سازی ادغامی  
 ۳. مرتب سازی درجی  
 ۴. مرتب سازی هرمی

### سوالات تشریحی

- اگر A یک آرایه n عنصری باشد تابع زمانی و پیچیدگی زمانی تابع زیر را محاسبه کنید.

```
int func(int A[], int n){
    if(n==1)
        return A[0];
    else
        return (A[n-1] + func(A, n-1));
}
```

- الگوریتمی ارائه کنید که صفحهای Q1 و Q2 را دریافت کرده و عناصر صفحه Q1 را به ترتیب عکس در صفحه Q2 کپی کند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

پیام نور  
دانشجویان  
پایگاه خبری

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

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۹۰ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۸۸، نمره

۳- الگوریتمی بنویسید که دو لیست پیوندی مرتب را دریافت و آن دو را در یک لیست پیوندی ادغام کند.

۳، نمره ۵

۴- یک max heap از لیست عددی زیر بسازید و مراحل ساخته شدن heap را رسم نمایید. (اعداد را به ترتیب از چپ به راست بخوانید).

۳۳، ۱۹، ۳۹، ۱۱، ۴۹، ۴۴، ۶۶

۸۶، نمره

۵- الگوریتم مرتب سازی ادغامی را به طور کامل بنویسید. سپس الگوریتم را برای لیست حاوی اعداد زیر دنبال نموده و مراحل اجرای الگوریتم را به صورت یک ساختار درختی نمایش دهید.

|    |    |    |   |    |    |    |    |
|----|----|----|---|----|----|----|----|
| ۱۲ | ۱۷ | ۱۵ | ۸ | ۲۵ | ۳۷ | ۱۰ | ۲۰ |
|----|----|----|---|----|----|----|----|

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
[WWW.PNUNA.COM](http://WWW.PNUNA.COM)  
آخرين اخبار دانشگاه پیام نور  
با يك نمونه سوالات پیام نور