

تعداد سوال: نسخه ۳۳ نكمبلي -- تشریعی ۳
 زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۸۵ لفته تشریعی ۴۵ لفته
 تعداد کل صفحات: ۶

نام درس: اصول کامپیوتر ۲
 رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوتر
 کد درس: ۱۱۱۵۱۶۲

۱. کدام مورد نمیتواند یک شناسه زبان C++ باشد؟

salam231.

ج. ai-5

ب. _T

الف. aLi

۲. کدام یک از موارد زیر از ویژگی‌های برنامه نویسی شی گرا نیست؟

ب. وراثت

الف. ارتباط اشیاء

د. اختصاص حافظه پویا

ج. پنهان سازی

۳. مقدار عبارت $-a^{***}++b+c++$ با توجه به مقادیر $a=1, b=3, c=2$ چند است؟

د. این عبارت نامعتبر است

ج. ۴

ب. ۷

الف. ۵

۴. خروجی کد روبرو کدام است؟

for(int i=0; ;)

```
{
    if (!i)
        break;
    if (i==0)
        cout<<i<<"\n";
    else
        cout<<i++<<"\n";}
```

ب. مقدار صفر را چاپ می کند

الف. هیچ مقداری را چاپ نمی کند

د. اعداد از صفر تا بی نهایت را چاپ می کند

ج. اعداد بزرگتر یا مساوی یک را چاپ می کند

x=0 ? 8 : 9;

۵. مقدار x پس از اجرای کد روبرو چند است؟

د. ۱

ج. ۸

ب. ۹

الف. ۱۰

۶. اگر a=20 و b=10 باشد خروجی قطعه کد روبرو چیست؟

```
if (a%b==0)
    cout<<'a';
else
    cout<<'b';
```

د. a

ج. 10

ب. 20

الف. b

۷. کدام مورد در C++ صحیح نیست؟

char str='#';

الف.

#define pi= 3.14; cout<<pi;

ب.

int y, *py;

ج.

short int x; cout<<(char)x;

د.

۸. اگر در کد روبرو به جای $i++$ قرار دهیم حلقه چه تغییری می کند؟

for(i=0;i<100;i++)

الف. حلقه یک بار بیشتر انجام می شود

ب. حلقه یک بار کمتر انجام می شود

ج. حلقه به همان تعداد انجام می شود

د. حلقه با مقدار $i=1$ شروع به کار می کند.

تعداد سوال: نسخه ۳۳ نکملی -- تشریعی ۳
 زمان امتحان: تستی و نکملی ۸۵ لفته تشریعی ۴۵ لفته
 تعداد کل صفحات: ۶

نام درس: اصول کامپیوتر ۲
 رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوتر
 کد درس: ۱۱۱۵۱۶۲

۹. اگر $n=10$ خروجی برنامه زیر چیست؟

```
switch(n){  

    case 9: cout<<++n;  

    case 10: cout<<--n;  

    case 11: cout<<n;}
```

- الف. 9
 ب. 10
 ج. 99
 د. 1010

۱۰. خروجی برنامه رو برو از چپ به راست کدام است؟

```
void main()  

{  

    int n=0;  

    {  

        int n=5;  

        n+=1;  

        cout<<n;  

    }  

    cout<<n;  

}
```

- الف. 6
 ب. 60
 ج. 0
 د. این دستور خطأ دارد

۱۱. مقدار $a[1][2]$ پس از اجرای $int a[3][4]=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ چند است؟

- الف. 1
 ب. 7
 ج. 6
 د. 0

۱۲. خروجی قطعه کد رو برو چیست؟

```
int n=100;  

int *p=&n;  

int **pn=&p;  

cout<<*pn;
```

- الف. 100
 ب. آدرس p
 ج. هیچکدام
 د. آدرس pn

۱۳. در قطعه کد رو برو پس از اجرای دستور $x[2].a*=x[3].a*x[2].a$ مقدار x کدام است؟

```
int  

    a=5;  

    struct S{  

    int a;  

    char c;}x[5];
```

- الف. 5
 ب. مشخص نیست

ج. 25
 د. ضریبی از کد اسکی کارکتر c است

۱۴. مقدار green در قطعه کد رو برو چند است؟

- الف. 0
 ب. 1
 ج. کد اسکی صفر
 د. هیچکدام

تعداد سوال: نسخه ۳۳ نكمبلي -- تشربي ۳
 زمان امتحان: تستي و نكمبلي ۸۵ نقطه تشربي ۴۵ نقطه
 تعداد کل صفحات: ۶

نام درس: اصول کامپیوتر ۲
 رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوتر
 کد درس: ۱۱۱۵۱۶۲

۱۵. خروجی برنامه رو برو کدام است؟

```
int func( int x)
{ if (x=1) {
        return 1;
        cout<<"salam";
    }
    else
        return x+func(x-1);
}
int main()
{ int y=10;
    cout<<func(y);
    return 0;
}
```

۱ salam

ج.

ب.

الف.

۱۶. اگر p ; $\text{float}^* p = \text{sizeof}(\text{float}) = 4$ آنگاه حاصل اجرای $-p$ چیست؟

الف. p به بایت قبلی اشاره می کند

ب. P به چهار بایت قبل اشاره می کند

ج. کاهش یک واحد محتوای جایی که p اشاره می کند

د. این دستور بدلیل کاهش اشاره گر خطأ دارد

۱۷. مقدار s از وارد کردن Mohamad Ali چیست؟

```
char s[11];
cin.getline(s,11,'\'n');
```

ب. Mohamad A

الف. Mohamad Ali

د. Mohamad Al

ج. Mohamad

۱۸. با اجرای قطعه کد رو برو و وارد کردن \$ کدام گزینه بر صفحه نمایش دیده می شود؟

```
int main()
{
    char x;
    x=getche();
    cout<<x;
    return 0;
}
```

د. ۰(صفر)

ج. کد اسکی \$

ب. \$

الف. \$\$

تعداد سوالات: نسخی ۳۳ تکمیلی — تشریحی ۳
زمان امتحان: نسخی و تکمیلی ۸۵ لفظی تشریحی ۴۵ لفظی
تعداد کل صفحات: ۶

نام لرسن: اصول کامپیوٹر ۲
رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوٹر
کد لرسن: ۱۱۱۵۱۶۲

```
void swap(int x, int y)
{
    int temp;
    temp=x;
    x=y;
    y=temp;
}
int main()
{
    int a=1; b=5;
    swap(a,b);
    cout<<a<<b++;
    return 0;
}
```

الف.5 1 .ب 5 1 ج.6 1 .د 6

```
int f(int x)
{
    static int t=0;
    cout<<t++;
}
int main()
{
    int x=2;
    cout<<x;
    f(x);
    f(x);
    return 0;
}
```

الف. 1 ب. 2 ج. 3 د. 0

```
class stack{  
    private:  
        int stck[size];  
        int tos;  
    public:  
        void init();  
        void push(int i);  
        int pop();  
};
```

- الف. `tos` تنها بوسیله توابع عضو شی قابل دسترس است
- ب. تابع `init` تنها بوسیله توابع عضو شی قابل دسترس است
- ج. آرایه `stck` بیرون از کلاس قابل دسترس است
- د. ب و ج

تعداد سوال: نسخه ۳۳ نکملی -- تشریفی ۳
 زمان امتحان: تستی و نکملی ۸۵ لغتی تشریفی ۴۵ لغتی
 تعداد کل صفحات: ۶

نام درس: اصول کامپیوتر ۲
 رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوتر
 کد درس: ۱۱۱۵۱۶۲

۲۲. تابع سازنده اعمال خود را در چه هنگام انجام می دهد؟

الف. در زمان کمپایل
 ب. در زمان اجرا

ج. زمان فراخوانی توسط کاربر
 د. در زمان ایجاد شی

۲۳. اگر func تابع دوستی از شی stack باشد، کدام مورد درباره آن صحیح است؟

الف. تنها امکان دسترسی به اعضای public شی را دارد

ب. امکان دسترسی به اعضای private شی را دارد

ج. تنها امکان دسترسی به توابع public شی را دارد

د. عضو توابع شی خواهد بود

۲۴. نوع بازگشتی از تابع سربارگذاری عملگرهای رابطه‌ای چیست؟

الف. int
 ب. char
 ج. double
 د. float

۲۵. تابع سربارگذاری عملگر پیش افزایشی باید:

الف. عضو عمومی کلاس باشد

ج. دوست کلاس باشد

۲۶. ((فهرست مقدار دهی)) در کدام تابع عضو کلاس استفاده می شود؟

الف. تابع سودمند محلی
 ج. تابع سازنده

ب. تابع نابودکننده
 د. تابع دستیابی

۲۷- اگر s از نوع string و با مقدار اولیه "1234" باشد، آنگاه مقدار [2]s1 برابر است با:

الف. '2'
 ب. '3'
 ج. "12"
 د. "34"

۲۸. اگر n یک متغیر از نوع صحیح باشد آنگاه:

الف. &n=n
 ب. *n=n
 ج. n=n
 د. *(&n)=n

۲۹. برای پیمایش آرایه ای که n بعد و در هر بعد k عضو دارد به چند حلقه تودر تو نیاز است؟

الف. n
 ب. k
 ج. n*k
 د. n+k

۳۰. برای تعریف یک تابع به شکل بی واسطه از چه کلمه کلیدی استفاده می شود؟

الف. const
 ب. inline
 ج. void
 د. int

۳۱. کدام صحیح نیست؟

الف. دستور break حلقه را خاتمه می دهد.

ب. دستور exit(0) حلقه را خاتمه می دهد.

ج. دستور continue حلقه را خاتمه می دهد.

د. غلط بودن شرط کنترل حلقه را خاتمه می دهد.

تعداد سوال: نسخه ۳۳ نكمبلي -- تشریعی ۳
 زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۸۵ نقطه تشریعی ۴۵ نقطه
 تعداد کل صفحات: ۶

نام درس: اصول کامپیوتر ۲
 رشته تحصیلی-گرایش: علوم کامپیوتر
 کد درس: ۱۱۱۵۱۶۲

۳۲- کدام دستور زیر یک دستور انتخاب نیست؟

- | | | | |
|--|-------------|--------|------------|
| د. switch | ج. if..else | ب. if | الف. break |
| | | | |
| -۳۳- اگر $m=6$ و $n=4$ از نوع short باشند آنگاه حاصل m/n کدام است؟ | | | |
| د. تعریف نشده | ج. ۰.۲ | ب. ۱.۵ | الف. ۱ |

سؤالات تشریحی

۱. تابع فاکتوریل را بصورت بازگشتی بنویسید. (۱ نمره)
۲. تکه کدی را بنویسید که
 - الف- شامل یک اشاره گر به فایل باشد. (۰/۲ نمره)
 - الف- فایلی را برای نوشتن باز کند و بررسی کند آیا فایلی با موفقیت باز شده یا نه و در صورتی که جواب منفی است پیغام مناسب چاپ کند. (۰/۶ نمره)
 - ج- فایل مذکور را بیندد. (۰/۲ نمره)
۳. الف. اعلان (prototype) تابعی به نام exchange را بنویسید که دو متغیر صحیح را از طریق ارجاع دریافت می کند و خروجی ندارد. (۰/۳ نمره)
 - ب. تابع exchange را کامل کنید بطوری که مقادیر متغیرهای ورودی خود را جایه جا کند. (۰/۵ نمره)
 - ج. تابع exchange را در main فراخوانی کنید. (۰/۲ نمره)