

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۷۲ - آمار ۰۲۲۱۱۵۰

سوی سوال: یک ۱

۱- کدام گزینه از موارد کلمات رزرو شده زبان C نمی باشد؟

while .۴

int .۳

for .۲

begin .۱

۲- کدام مورد جزو ویژگیهای مهم زبان C نمی باشد؟

۱. زبان C چندمنظوره و ساخت یافته و انعطاف پذیر است و زبانی مابین زبانهای سطح بالا و پایین است.

۲. برنامه های نوشته شده به این زبان خیلی کوچک و کارآمد و C حساس به حروف کوچک و بزرگ نیست.

۳. مفسر زبان C در سطح وسیعی از کاربرد از مینی کامپیوتر ها تا کامپیوتراهای بزرگ قابل استفاده است.

۴. برنامه های نوشته شده به زبان C مستقل از ماشین و تقریبا در هر سیستم عاملی قابل اجرا است.

۳- کدام مورد به عنوان شناسه معتبر در زبان C نمی باشد؟

Long_integer .۴

continue .۳

integer .۲

Max_number .۱

۴- کدام دستور امکان الحق فایلهای آماده از جمله توابع کتابخانه ای را به ابتدای برنامه کاربران را فراهم می سازد؟

#define .۲ (data type) expression .۱

#include .۴ voide Procedure_name .۳

۵- کدام نوع داده محدوده [۱۲۷ تا ۱۲۸]- را برای تعریف متغیر پوشش می دهد؟

signed int .۴

int .۳

unsigned char .۲

short .۱

۶- در چاپ عبارت رشته ای کدام مورد زیر با "Payam Noor" معادل است؟

"Payam Noor\0" .۲

"Payam\0Noor\t" .۱

'Payam\tNoor\0' .۴

'Payam Noor\n' .۳

۷- نتیجه حاصل از تکه برنامه زیر کدام مورد است؟

short m=11;

Printf("%% %#X",m);

XB//%.۴

.XB% .۳

%11 .۲

11##%% .۱

۸- با کدام دستور زیر نام خانوادگی قابل دریافت از ورودی استاندار است؟

gets() .۴

getch() .۳

getchar() .۲

getche() .۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۰۷۲ - آمار ۰۲۲۱۱۱۵۰)

سوی سوال: ۱ یک

signed char Sample[] = {0x3f, 0x06, 0x5b, 0x4f, 0x66};
x = sizeof(Sample);

۱. ۴

۲۰. ۳

۱۰. ۲

۵. ۱

۱۰- اولویت اجرای کدام عملگر در عبارتهاي محاسباتي بالاتر است؟

&&. ۴

!=. ۳

--. ۲

٪. ۱

۱۱- در صورتی که مقادیر float x=2.5,y=0.0; int j=0,n=-1 باشد خروجی عبارت زیر کدام مورد است?
(x>y)+!j | ++n

FALSE. ۲

TRUE. ۱

۴. فاقد پاسخ و دارای خطأ است.

۲. ۳

۱۲- مقدار a پس از اجرای دستور زیر کدام مورد است؟

unsigned char a = 117;
a = a<<5;
a=a>>3;

۲۰. ۴

False. ۳

True. ۲

-۹۶. ۱

۱۳- مقدار خروجی برنامه رو برو کدام مورد است؟

int n=24;
for(int i=0; i<=n ; i++ , n-=1)
 Printf("Payane Noor");

۲. چاپ ۲۴ بار PayameNoor

۱. پیام خطای کامپایلر

۴. عدم اجرای حلقه و چاپ متن در خروجی استاندارد

۳. چاپ ۱۲ بار PayameNoor

۱۴- کدام ساختار تکرار حداقل یکبار اجرا می شود؟

۴. هیچکدام

for. ۳

do-while. ۲

while. ۱

۱۵- کدام دستور اجرای برنامه را در هر کجاي اجرای کد خاتمه داده و کنترل را به محیط سیستم عامل بر می گردد؟

exit. ۲

۱. در ساختار حلقه دستور break

4. goto lable;

۳. در ساختار حلقه دستور continue

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی / گذ درس : ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۷۲ - ، آمار ۱۱۱۵۰۲۲

سری سوال : ۱ یک

۱۶- کدام مورد از موارد کلاس‌های حافظه نمی‌باشد؟

auto .۴

regular .۳

static .۲

extern .۱

۱۷- خروجی برنامه زیر کدام است؟

```
int number(int n)
{
    return((n%2!=0)?1:0);
}
```

۲. تشخیص اول بودن عدد با مقدار بازگشتی صفر

۱. تشخیص زوج بودن عدد با مقدار بازگشتی یک

۴. تشخیص فرد بودن عدد با مقدار بازگشتی یک

۳. تشخیص مربع کامل بودن عدد با مقدار بازگشتی صفر

۱۸- کدامیک از پاسخهای زیر تشریح عملکرد برنامه روبرو است؟

long m(long n)

{

if (n<=1)

 return(1);

else

 return(n*m(n-1));

}

۲. بازگشتی - فاکتوریل

۴. غیر بازگشتی - عدد کامل

۱. بازگشتی - فاکتوریل

۳. غیر بازگشتی - عدد اول

۱۹- با توجه به تعریف آرایه زیر اگر آدرس شروع از آدرس حافظه ۱۰۰، مقدار &m[۳] کدام مورد است؟

int m[5][5]

۱۰۸ .۴

۱۱۶ .۳

۱۲۶ .۲

۱۱۲ .۱

۲۰- کدام تابع عملیات مقایسه دو رشته را انجام می‌دهد؟

strcpy .۴

strcmp .۳

strlen .۲

strcat .۱

۲۱- اگر آدرس متغیر a در متغیر b موجود باشد ($b=a$) مقدار \times کدام مورد است؟

۴. محتوی a

۳. آدرس b

۲. آدرس a

۱. محتوی &a

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : برنامه سازی پیشرفته

رشه تحصیلی / گذ درس : ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۷۲ - ، آمار ۱۱۱۵۰۲۲

سوی سوال : ۱ یک

۲۲- کدام مورد امکان تعریف متغیرها با نوع متفاوت تحت یک عنوان برای یک موضوع مشخص را محقق می سازد؟

const .۴

int .۳

typedef .۲

struct .۱

۲۳- با دستور زیر چند بایت حافظه اشغال می شود؟

```
strunct {  
int h1;  
float h2,h4;  
}a[10],b;
```

۲۲ .۴

۲۰ .۳

۱۱۰ .۲

۱۰۰ .۱

۲۴- با توجه به دستور زیر کدام گزینه صحیح است؟

fopen("seting.dat","a+");

۱. فایل باینری seting.dat را به صورت ورودی - خروجی باز می نماید.

۲. فایل متنی جدید seting.dat را انحصارا به صورت خروجی باز می نماید.

۳. فایل متنی موجود seting.dat را به صورت ورودی - خروجی باز می نماید.

۴. فایل باینری seting.dat را انحصارا به صورت ورودی باز می نماید.

۲۵- کدام تابع امکان نوشتن و خواندن به صورت تصادفی در یک فایل را امکان پذیر می نماید؟

fseek .۴

fopen .۳

fputs .۲

ferror .۱

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- برنامه ای بنویسید که جدول ضرب را در خروچی چاپ نماید.

نمره ۱،۴۰

- تابعی بنویسید که n عنصر آرایه A را به روش حبابی مرتب نماید.

نمره ۱،۴۰

- برنامه ای بنویسید که عدد n را از ورودی دریافت و با استفاده از توابع بازگشته سری فیبوناچی آن را چاپ نماید؟

```
fb(n)=fb(n-1)+fb(n-2)  
f(1)=1  
f(2)=1
```

نمره ۱،۴۰

- ساختمنی برای دانشجویان یک کلاس ۱۰۰ نفری ایجاد نمایید که شامل شماره دانشجوئی ST_no و نام و نام خانوادگی lname, name Tاریخ تولد B_date شامل روز و ماه و سال year, month, day باشد.

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

سوی سوال : ۱ یک

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : برنامه سازی پیشرفته
رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۷۲ - آمار ۰۲۲۱۱۱۰۷۲

۵- برنامه ای بنویسید که از ورودی استاندارد تعداد n کاراکتر را خوانده و در فایل متنی به نام F1.txt قرار دهد؟