

آزمون پایانی (نظری)

۱ - مقدار K پس از خاتمه حلقه زیر چقدر است؟

K=1

Do While (K<3)

K=K+ 1

Loop

الف - ۴      ب - ۳      ج - ۲      د - ۱

۲ - در صورتی که Option Base 1 باشد تعداد اعضای آرایه A (5) چقدر خواهد بود؟

الف - ۵      ب - ۶      ج - ۷      د - ۸

۳ - خروجی دستور Right (AliReza) چیست؟

الف - Ali      ب - eza"      ج - iReza      د - AliRe

۴ - کدام نوع داده می‌تواند هر نوع داده‌ای را نگهداری کند؟

الف - Variant      ب - Single      ج - Boolean      د - Long

۵ - کدام خاصیت کنترل کادر متن، تراز متن را در کنترل تعیین می‌کند؟

الف - Alignment      ب - MaxLength      ج - BorderStyle

الف - Appearance      ب -

الف - WeekdayName (Now) چیست؟

الف - شماره روز جاری      ب - شماره هفته جاری

الف - نام روز جاری      ب - نام ماه جاری

۷ - اگر آرایه grade(grade,2To17,2To9) تعریف شود، آنگاه حاصل Replace (This is a book.) ، «.i» ، «.l» ، «.v» ، vbBinaryCompare چیست؟

الف - ۱۰      ب - ۱۷      ج - ۲      د - ۹

۸ - خروجی دستور Replace (This is a book.) چیست؟

الف - «.ThIs Is a book»      ب - «.This Is a book»

الف - «.s Is a book»      ب - «.s is a book»      ج - «.s is a book»

۹ - با فرض این‌که strname = "SuperComputer" باشد، حاصل عبارت

Left (strname , 5),3) چیست؟

ب - «Sup»

الف - «pu»

د - «put»

ج - «per»

۱۰ - کدام خاصیت در کنترل کادر لیست، شماره عضو انتخاب شده در آن را تعیین می کند؟

ب - ListCount

الف - ListIndex

د - Item

ج - Index

۱۱ - کدام کاراکتر در متده Print سبب می شود اطلاعات نمایشی بدون فاصله در کنار هم قرار گیرند؟

ب - ،

الف - ;

د - #

ج - !

۱۲ - حاصل عبارت (InStr(5,«hardwAre and software», «ware») چیست؟

ب - صفر

الف - ۵

د - ۱

ج - ۱۸

۱۳ - در صورتی که یک متغیر در بخش تعاریف ماثول فرم با دستور Dim معرفی شود .

الف - در زمان اجرای برنامه پیام خطای نمایش داده می شود.

ب - متغیر در تمام رویه های ماثول کد قابل استفاده است.

ج - متغیر در تمام رویه های فرم قابل استفاده است.

د - متغیر در تمام ماثول های پروژه قابل استفاده است.

۱۴ - حاصل عبارت MonthName (Month(Date) , True) چیست؟

الف - تاریخ جاری سیستم

ب - نام ماه جاری به صورت کامل

ج - نام ماه جاری به صورت خلاصه

د - شماره ماه جاری

۱۵ - در صورت تعریف یک رویه با کلمه کلیدی ..... Public .

الف - رویه مورد نظر در تمام ماثول های فرم و ماثول های کد قابل استفاده است.

ب - رویه مورد نظر در تمام ماثول های فرم قابل استفاده است.

ج - امکان فراخوانی آن به وسیله رویه های رویداد وجود ندارد.

د- امکان فراخوانی آن به وسیله رویه های آماده ویژوال بیسیک وجود ندارد.  
۱۶- حاصل عبارت Asc(Chr(65)) چیست؟

الف- «A»

ب- ۶۵

ج- یک رشته خالی

د- پیام خطای نمایش داده می شود.

۱۷- یک رویه فرعی با کدام یک از عبارت های زیر خاتمه می یابد؟

Call

الف- Function

Sub

ج- End Sub

۱۸- کدام خاصیت در کنترل MCI امکان نمایش فیلم را در کنترل PictureBox فراهم می کند؟

ب- hWndDisplay

الف- DeviceType

د- Command

ج- FileName

۱۹- کدام کاراکتر برای تعریف یک متغیر از نوع رشته ای به کار می رود؟

ب- #

الف- &

د- \$

ج- !

۲۰- حاصل عبارت "B" > "A" چیست؟

ب- False

الف- True

د- ۱

ج- صفر

۲۱- اگر الگوریتم زیر مجموع و میانگین تعداد مشخصی از اعداد را محاسبه کند،  
کدام گزینه در مورد مرحله ۶ درست است؟

۱- شروع

I ← ۱ ← ۰ ← ۰ ← Sum

۳- N را دریافت کن

۴- M را دریافت کن

Sum ← Sum + M

..... - ۶

۷- اگر  $N = I < ۴$  آنگاه برو به مرحله ۴

۸-  $\frac{Sum}{N}$  را نمایش بده

## ۹- پایان

الف-  $I \leftarrow I + 1$

ب-  $I \leftarrow I - 1$

ج-  $N \leftarrow N + 1$

د-  $N \leftarrow Sum - 1$

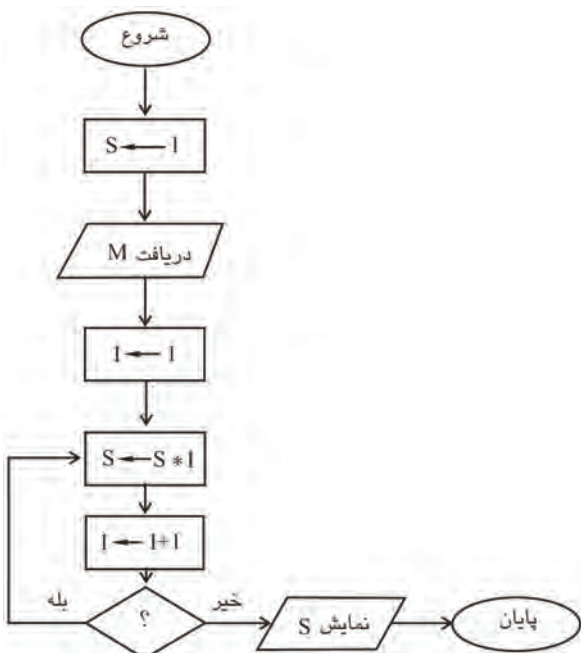
۲۲- در صورتی که بخواهیم حاصل ضرب اعداد ۱ تا M را به دست آوریم کدام گزینه را به جای علامت سؤال قرار می دهیم؟

الف-  $I \leq M$

ب-  $I \geq M$

ج-  $M > I$

د-  $M < I$



۲۳- کدام رویداد توانایی تشخیص کلیدهای تابعی را ندارد؟

ب- KeyDown

الف- KeyUp

د- KeyDown و KeyUp

ج- KeyPress

۲۴- الگوریتم زیر چه عملی انجام می دهد؟

۱- شروع

۲- x را دریافت کن

۳- اگر  $x < 0$  است آنگاه  $x \leftarrow -x$

۴- x را نمایش بده

۵- پایان

ب- قرینه اعداد مثبت

الف- محاسبه قدر مطلق x

د- الگوریتم هیچ عملی انجام نمی دهد.

ج- جزء صحیح x

- ۲۵ - کدامیک از موارد زیر از ویژگی‌های الگوریتم محسوب نمی‌شود؟  
ب- خاتمه پذیر بودن  
الف- رعایت ترتیب  
ج- ارایه جزییات کافی  
د- ارایه فرمول‌های پیچیده
- ۲۶ - کدام نوع داده برای ذخیره‌سازی سن یک فرد مناسب‌تر است؟  
الف- Integer  
ب- Long  
ج- Word  
د- Byte
- ۲۷ - کدام خاصیت، اولویت انجام رویدادهای صفحه کلید را بین فرم و کنترل‌های موجود در آن تعیین می‌کند؟  
الف- خاصیت KeyPreview در فرم  
ب- خاصیت KeyPreview در کنترل‌ها  
ج- خاصیت KeyPreview در کنترل‌ها
- ۲۸ - حاصل عبارت  $3 + 2 * 18 / 3$  چیست؟  
الف- ۱۳  
ب- ۱۴  
ج- ۱۵  
د- ۱۶
- ۲۹ - عنوان یک فرم به وسیله کدام خاصیت تعیین می‌شود؟  
الف- Enabled  
ب- Text  
ج- Name
- ۳۰ - به وسیله کدام متدهای توان رنگ یک نقطه از تصویر را به دست آورد؟  
الف- PSet  
ب- Point  
ج- Tab  
د- Spc

### آزمون پایانی (عملی)

پروژه‌ای طراحی کنید که یک پازل را شبیه‌سازی کند.

پاسخنامه	پیش آزمون	۱- ب)	۲- ب)	۳- ب)
<b>آزمون نظری واحد کار ۱</b>				
(۴- ب)	(۳- ج)	(۲- الف)	(۱- ج)	
(۸- د)	(۷- الف)	(۶- الف)	(۵- ب)	
	(۱۱- س)	(۱۰- ب)	(۹- الف)	
<b>آزمون نظری واحد کار ۲</b>				
(۴- ب)	(۳- د)	(۲- ب)	(۱- ج)	
(۸- ج)	(۷- الف)	(۶- الف)	(۵- ب)	
	(۱۱- ب)	(۱۰- ب)	(۹- الف)	
<b>آزمون نظری واحد کار ۳</b>				
(۴- الف)	(۳- ب)	(۲- ب)	(۱- ب)	
(۸- ج)	(۷- د)	(۶- ج)	(۵- ب)	
(۱۲- الف)	(۱۱- د)	(۱۰- ب)	(۹- ج)	
(۱۶- د)	(۱۵- ب)	(۱۴- الف)	(۱۳- ب)	
		(۱۷- ب)		
<b>آزمون نظری واحد کار ۴</b>				
(۴- ب)	(۳- ب)	(۲- الف)	(۱- ج)	
(۸- ب)	(۷- الف)	(۶- ج)	(۵- ج)	
		(۹- س)		
<b>آزمون نظری واحد کار ۵</b>				
(۴- الف)	(۳- ب)	(۲- ب)	(۱- ج)	
(۸- الف)	(۷- ج)	(۶- الف)	(۵- ب)	
	(۱۱- ب)	(۱۰- ج)	(۹- د)	
<b>آزمون نظری واحد کار ۶</b>				
(۴- ج)	(۳- ج)	(۲- الف)	(۱- ب)	
(۸- ج)	(۷- ب)	(۶- د)	(۵- الف)	

(ج-۱۲)

(ب-۱۱)

(ج-۱۰)

(ب-۹)  
(الف-۱۳)

### آزمون نظری واحد کار ۷

(ب-۴)

(د-۳)

(ب-۲)

(ب-۱)

(ب-۸)

(ب-۷)

(ب-۶)

(الف-۵)

(د-۱۲)

(الف-۱۱)

(ج-۱۰)

(د-۹)

(c-۱۳)

### آزمون نظری واحد کار ۸

(ب-۴)

(الف-۳)

(ب-۲)

(ج-۱)

(ج-۸)

(ج-۷)

(ب-۶)

(ج-۵)

(a-۹)

### آزمون نظری واحد کار ۹

(الف-۴)

(ب-۳)

(ج-۲)

(ب-۱)

(الف-۸)

(ج-۷)

(ب-۶)

(ب-۵)

(b-۱۱)

(الف-۱۰)

(الف-۹)

### آزمون نظری واحد کار ۱۰

(ب-۴)

(ب-۳)

(الف-۲)

(ب-۱)

(ب-۸)

(د-۷)

(ج-۶)

(د-۵)

(d-۹)

### آزمون نظری واحد کار ۱۱

(ب-۴)

(ج-۳)

(د-۲)

(ب-۱)

(ب-۸)

(الف-۷)

(ج-۶)

(الف-۵)

(b-۱۱)

(الف-۱۰)

(د-۹)

### آزمون نظری واحد کار ۱۲

(ب-۴)

(ج-۳)

(ب-۲)

(الف-۱)

(ب-۸)

(ج-۷)

(د-۶)

(ج-۵)

(ج-۱۲)

(ب-۱۱)

(د-۱۰)

(الف-۹)

(c-۱۳)

### آزمون پایانی (نظری)

۱- ب)	۲- الف)	۳- ب)	۴- الف)
۵- الف)	۶- ج)	۷- ج)	۸- الف)
۹- د)	۱۰- الف)	۱۱- الف)	۱۲- ج)
۱۳- ج)	۱۴- ج)	۱۵- الف)	۱۶- ب)
۱۷- ج)	۱۸- ب)	۱۹- د)	۲۰- ب)
۲۱- الف)	۲۲- الف)	۲۳- ج)	۲۴- الف)
۲۵- د)	۲۶- د)	۲۷- ب)	۲۸- ج)
۲۹- د)	۳۰- ب)		