

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 - AliReza

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 مازول فرم با دستور Dim معرفی شود .

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

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

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

د- متغیر در تمام مازول 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 مازول های فرم و مازول های کد قابل استفاده است.

ب- رویه مورد نظر در تمام مازول 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- $N \leftarrow N + 1$

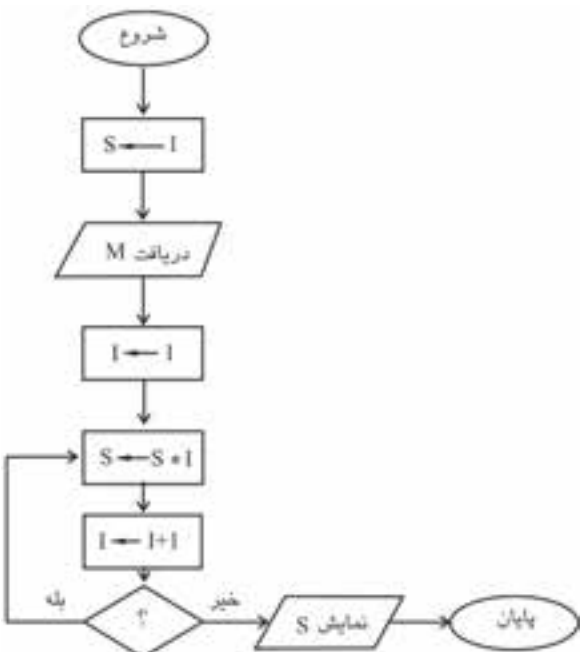
- ۲۲- در صورتی که بخواهیم حاصل ضرب اعداد ۱ تا M را به دست آوریم کدام گزینه را به جای علامت سؤال قرار می‌دهیم؟

الف- $I \leq M$

ب- $I \geq M$

ج- $M > I - 1$

د- $M < I - 1$



- 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 می‌دهد؟

۱- شروع

۲- x را دریافت کن

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

۴- x را نمایش بده

۵- پایان

الف- محاسبه قدر مطلق x

ب- قرینه اعداد مثبت

د- الگوریتم هیچ عملی انجام نمی‌دهد.

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			
(۳-ب)	(۲-ب)	(۱-ب)	آزمون نظری واحد کار ۱
(۴-ب)	(۳-ج)	(۱-ج)	
(۸-د)	(۷-الف)	(۶-الف)	
	(۱۱-c)	(۱۰-الف)	
			آزمون نظری واحد کار ۲
(۴-ب)	(۳-د)	(۲-ب)	
(۸-ج)	(۷-الف)	(۶-الف)	
	(b-۱۱)	(۱۰-ب)	
			آزمون نظری واحد کار ۳
(۴-الف)	(۳-ب)	(۲-ب)	
(۸-ج)	(۷-د)	(۶-ج)	
(۱۲-الف)	(۱۱-د)	(۱۰-ب)	
(d-۱۶)	(۱۵-ب)	(۱۴-الف)	
		(b-۱۷)	
			آزمون نظری واحد کار ۴
(۴-ب)	(۳-ب)	(۲-الف)	
(۸-ب)	(۷-الف)	(۶-ج)	
			آزمون نظری واحد کار ۵
(۴-الف)	(۳-ب)	(۲-ب)	
(۸-الف)	(۷-ج)	(۶-الف)	
	(b-۱۱)	(۱۰-ج)	
			آزمون نظری واحد کار ۶
(۴-ج)	(۳-ج)	(۲-الف)	
(۸-ج)	(۷-ب)	(۶-د)	

(ج-۱۲) (ب-۱۱) (ج-۱۰) (ب-۹)

(d-۱۴) (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)		