

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: گرافیک کامپیوتری - گرافیک کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر نرم افزار، علوم کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳ - ۱۱۱۵۱۵۵

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌های خود را بثروت‌ها و تبارها.

۱. کدام مورد صحیح است؟

مورود اول: در گرافیک رایانه‌ای، از رایانه برای خلق یک تصویر استفاده می‌شود.

مورددوم: تغییر یا تفسیر تصاویر موجود مثل عکسها و اسکن‌های تلویزیونی را پردازش تصویر گویند.

موردرسوم: بطور معمول بعداز اعمال روشهای پردازش تصویر، تصویر مربوطه در فایلی تصویری بصورت رقمی ذخیره می‌شود.

ب. تنها موارد دوم و سوم

الف. تنها موارد اول و دوم

د. هر سه مورد

ج. تنها موارد اول و سوم

۲. نوع بسیار متداول صفحه نمایش‌های گرافیکی که از CRT استفاده می‌کنند و اساس کار آنها فناوری تلویزیونی است کدام است؟

الف. نمایش‌های پویش راستری (Raster – Scan Displays)

ب. نمایش‌های پویش تصادفی (Random – Scan Displays)

ج. نمایش‌های صفحه تخت (Flat – Panel Displays)

د. نمایش‌های کریستال مایع (Liquid – Crystal Displays)

۳. تعریف زیر مربوط به چه دستگاهی است؟

دستگاهی متداول که برای رسم، نقاشی یا انتخاب برهم کنشی نقاط استفاده می‌شود. همچنین می‌توان از آن برای وارد کردن مقادیر مختصات

دریک فضای دو بعدی یا سه بعدی استفاده کرد؟

ب. دسته (Joystick)

الف. Z موسی (Z mouse)

د. گوی چرخان (Track ball)

ج. رقمی کننده (Digitizer)

۴. آخرین مختصات در سیستم مختصات‌هایی که در گرافیک کامپیوتری استفاده می‌شود، کدام است؟

ب. مختصات جهانی

الف. مختصات دید پروژکشن

د. مختصات نرم‌الایزه

ج. مختصات مدل

۵. می‌دانیم با ایستی قبل از برنامه نویسی از فایلهای شاخص برای OpenGL و GLU استفاده شود و همچنین می‌دانیم از GLUT برای

مدیریت عملیات پنجره استفاده می‌کنیم. کدام یک از دسترسی به توابع کتابخانه ای زیر کفايت می‌کند؟

#include <GL/gl.h>

#include <windows.h>

#include <GL/glut.h>

#include <GL/glu.h>

د. موارد اول و چهارم

ج. موارد اول و سوم

ب. موارد اول و دوم

الف. موارد اول و دوم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷
زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○

نام درس: گرافیک کامپیوتری - گرافیک کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۶. در یک سیستم گرافیکی که براساس CRT های رنگی به صورت صفحات نمایش RGB طراحی شده است اگر برای هر پیکسل در فریم بافر، ۲۴ بیت اختصاص یابد، چه تعداد رنگ متماز برای هر پیکسل قابل تعریف است؟

د. ۲۴^۲

$\log_{\frac{1}{3}} 2^{14}$

ج.

ب. ۲^{۲۴}

الف. ۲^{۱۴}

۷. در قطعه کد زیر به جای ***، کدام گزینه قرار گیرد تا یک چندضلعی بسته رسم گردد؟ (pi ها نقاط هستند)

الف. GL-LINES

ب. GL-LINES-STRIP

ج. GL-LINES-LOOP

د. GL-POLY-LOOP

```
glBegin (***);  
    glVertex2iv (p1);  
    glVertex2iv (p2);  
    glVertex2iv (p3);  
    glVertex2iv (p4);  
    glVertex2iv (p5);  
glEnd ();
```

۸. برای رسم یک خط با رئوس شروع و پایان (۱۰ و ۵) و (۴ و ۷)، به روش تحلیلگر دیفرانسیل رقمی (DDA)، گام تغییر (step) کدام است؟

د. -۲/۵

ج. ۳

ب. ۶

الف. ۲

۹. در الگوریتم رسم خط با فرض $0 < m < 1$ ، به روش برزنهم (Bresenham)، در مرحله اگر $P_k > 0$ باشد، P_{k+1} کدام است؟

ب. $P_{k+1} = P_k - 2\Delta x$

الف. $P_{k+1} = P_k + 2\Delta x$

د. $P_{k+1} = P_k + 2\Delta y - 2\Delta x$

ج. $P_{k+1} = P_k + 2\Delta y$

۱۰. با استفاده از الگوریتم نقطه میانی برای رسم دایره‌ای به شعاع r و مرکز (x_c, y_c) ، مقدار شروع برای پارامتر تصمیم (P_0) کدام است؟

د. $\frac{5}{4} - r$

ج. $r - \frac{5}{4}$

ب. $\frac{4}{5} - 2r$

الف. $\frac{5}{4}r$

۱۱. تحت کدام شرایط زیر، مقطع مخروطی $Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + f = 0$ یک هذلولی تولید می‌کند؟

ب. $B^2 - 4AC = 0$

الف. $B^2 - 4AC > 0$

د. $C = D = E + F$

ج. $B^2 - 4AC < 0$

۱۲. با استفاده از الگوریتم نقطه میانی برای رسم بیضی به مرکز (x_c, y_c) با شعاع‌های r_x و r_y ، مقدار شروع برای پارامتر تصمیم (P_0) در ناحیه اول کدام است؟

د. $r_y^2 + r_x^2$

ج. $r_x^2 - r_x r_y + \frac{1}{4} r_y^2$

ب. $r_y^2 - r_x^2 r_y + \frac{1}{4} r_x^2$

الف. $r_y^2 - r_x r_y + \frac{1}{4} r_y^2$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷
 زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی ۷۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: گرافیک کامپیوترا - گرافیک کامپیوترا ۱

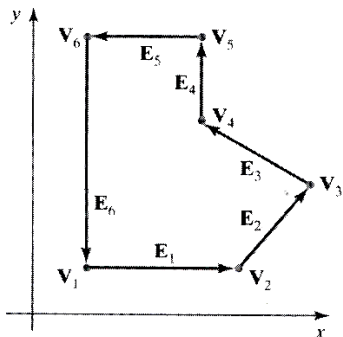
رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوترا - نرم افزار، علوم کامپیوترا و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳ - ۱۱۱۵۱۵۵

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)



۱۳. برای چند ضلعی مقعر زیر، کدام رابطه برقرار است؟

الف. $(E_1 \times E_2)_z < 0$

ب. $(E_2 \times E_3)_z < 0$

ج. $(E_3 \times E_4)_z < 0$

د. $(E_4 \times E_5)_z < 0$

۱۴. می‌دانیم یکی از روش‌ها برای ذخیره‌سازی فونتها را نقش بیتی می‌باشد. این فونت را معمولاً چه می‌نامند؟

الف. فونت ضربه‌ای ب. فونت برون خطی ج. فونت راستری د. فونت زاویه‌ای

۱۵. در OpenGL، مجموعه‌ای از دستورات OpenGL، بین کدام دو تابع زیرقرار گیرد تا آن مجموعه دستورات را به یک فهرست تبدیل کند؟

ب. glIsList / glCallList

الف. glNewList / glEndList

glNewListGL / glEndListGL

ج. glIsListGL / glCallListGL

۱۶. برای نگهداری رنگ یک تصویر به اندازه $1024 * 1024$ با سیستم رنگی RGB و داشتن 24 بیت برای هر رنگ، به A بایت نیاز داریم، در حالیکه با یک سیستم جدول رنگ 256، به B بیت رنگ نیاز داریم. A و B کدامند؟

ب. $B = 256 \times 24^2$ و $A = 24 \times 1024^2$

الف. $A = B = 24 \times 1024 \times 1024$

د. $B = 256$ و $A = 24 \times 1024^2$

ج. $A = B = 256 \times 1024^2$

۱۷. اگر یک خط دارای ضریب زاویه m باشد، ضریب زاویه دو انتهای مربعی‌شکل خط پهن شده برابر کدام گزینه است؟

-m.d

m

ب. $\frac{-1}{m}$

الف. $\frac{1}{m}$

۱۸. برای تابع مربوط به سبک رسم خط در OpenGL اگر به پارامتر pattern مقدار Ox00FF (درمبنای ۱۶) و به پارامتر repeatFactor مقدار ۱ را بدهیم، پیکسل‌های شماره ۷ و ۱۱ به ترتیب (از راست به چپ) دارای چه حالتی می‌باشند؟

د. خاموش، خاموش

ج. روشن، روشن

ب. روشن، خاموش

الف. روشن، روشن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: گرافیک کامپیوترا - گرافیک کامپیوترا ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوترا - نرم افزار، علوم کامپیوترا و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۹. الگوریتم Linear soft fill تغییریافته‌ای از Boundary fill است و با ترکیب کردن رنگ پس زمینه F با رنگ پیش‌زمینه B با شرط $F \neq B$ عملیات خود را انجام می‌دهد. رنگ P برای هر پیکسل از محیط توسط رابطه خطی $P = tF + (1-t)B$ تعریف می‌شود، فاکتور شفاف سازی t کدام است؟ (که k ارزش‌های R، G، B را تعریف می‌کند).

$$t = \frac{P_k + F_k}{F_k + B_k} \text{ د.} \quad t = \frac{P_k + B_k}{F_k - B_k} \text{ ج.} \quad t = \frac{P_k - B_k}{F_k + P_k} \text{ ب.} \quad t = \frac{P_k - B_k}{F_k - B_k} \text{ الف.}$$

۲۰. می‌دانیم خط‌هایی که به روش راست رسم می‌شوند دارای ظاهری پله‌ای هستند. برای رفع این مشکل، نمونه‌گیری برروی محور x‌ها، با چه بازه نمونه‌گیری نایکوییست Δx_s صورت می‌گیرد؟

(الف) f_s برابر بسامد نمونه‌گیری نایکوییست می‌باشد که $f_s = 2f_{\max}$ و f_{\max} بالاترین بسامد روی داده برروی خط می‌باشد).

$$\Delta x_s = \frac{\Delta x_{cycle}}{2} \text{ د.} \quad \Delta x_s = 2f_{\max}^2 - f_{\max} \text{ ج.} \quad \Delta x_s = 2\Delta x_{cycle} \text{ ب.} \quad \Delta x_s = f_s \text{ الف.}$$

۲۱. برای فعال کردن روتین‌های ازین بردن ظاهر پله‌ای در OpenGL، از تابع `glEnable(primitiveType)` استفاده می‌شود. پارامتر primitiveType چند مقدار متمایز ثابت را می‌تواند به خود بگیرد؟

۴. د

۳. ج

۲. ب

۱. الف.

۲۲. در رابطه با تبدیلات هندسی، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

$$R(\theta) T(x, y) T(-x, -y) R(-\theta) = R(\theta) \text{ ب.}$$

$$T(x' + x, y' + y) = T(x', y') + T(x, y) \text{ الف.}$$

$$S(s_x, s_y) \times S(-2s_x, -2s_y) = S(-s_x, -s_y) \text{ د.}$$

$$R(\theta_1)R(\theta_2) = R(\theta_1 + \theta_2) \text{ ج.}$$

۲۳. نقطه p(x,y) را حول نقطه (x_c, y_c) به اندازه $\frac{\pi}{3}$ درجهت مثلثاتی دوران می‌دهیم. تبدیل مورد نظر کدام است؟

$$T(-x_c, -y_c)R\left(\frac{\pi}{3}\right)T(-x, -y) \text{ ب.}$$

$$T(-x_c, -y_c)R\left(\frac{\pi}{3}\right)T(x, y) \text{ الف.}$$

$$T(x_c, y_c)R\left(\frac{\pi}{3}\right)T(-x_c, -y_c) \text{ د.}$$

$$T(x, y)R\left(\frac{\pi}{3}\right)T(-x, -y) \text{ ج.}$$



استان:

(نیمسال اول ۸۹-۸۸)

کارشناسی (سترن و تجمیع)

دانشگاه پیام نور
مرکز آموزه

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۷

نام درس: گرافیک کامپیوترا - گرافیک کامپیوترا ۱

زمان آزمون: سنتی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه

رشته تحصیلی و گذ درس: مهندسی کامپیوترا - نرم افزار، علوم کامپیوترا و مهندسی فناوری اطلاعات

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

۱۱۱۹۰۱۳ - ۱۱۱۵۱۵۵

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۴. در دستگاه مختصات همگن (Homogeneous Coordinate) سه بعدی، برای دوران نقطه (x,y,z) به اندازه θ ، حول محور Z ها،

کدام تبدیل زیر صحیح است؟

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} .$$

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} .$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ 0 & -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} .$$

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} .$$

۲۵. ماتریس تبدیل انعکاس (Reflection) نسبت به صفحه xy در دستگاه مختصات همگن سه بعدی، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .$$

۲۶. در OpenGL ماتریس ها به کدام روش زیر ذخیره می شوند؟

ب. ستونی

الف. سطری

د. امکان ذخیره به هر روشه وجود دارد.

ج. قطری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷
 زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: گرافیک کامپیوتری - گرافیک کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۷. تابع رو برو در OpenGL چه عملی را انجام می‌دهد؟

الف. دوران حول خط $x = y$

ب. دوران حول محور x

ج. دوران حول محور y

د. دوران حول محور z

۲۸. در هر لحظه می‌توانیم سیستم را برای تعیین اینکه کدام پنجره، پنجره نمایش فعلی است، توسط جمله زیر مورد پرسش قرار دهیم، اگر پنجره نمایشی در کارنباشد و یا اگر پنجره نمایش فعلی حذف شده باشد مقدار برگشت داده شده کدام است؟

`currentWindowID = glutGetWindow();`

الف. ۱ - ب. ۰ . ج. ۱ . د. ۵

۲۹. در الگوریتم برش خط نیکل-لی نیکل (NLN) اگر P_0 دقیقاً در سمت چپ پنجره برش باشد، برای تعیین اینکه P_{end} در ناحیه LT

قرارداده، کدام یک از شرایط زیربایستی برقرار باشد؟

$$\frac{y_t - y_o}{x_R - x_o} > \frac{y_t - y_o}{x_L - x_o} > \frac{y_{end} - y_o}{x_{end} - x_o} \quad \text{ب.}$$

$$\frac{y_t - y_o}{x_R - x_o} > \frac{y_{end} - y_o}{x_{end} - x_o} > \frac{y_t - y_o}{x_L - x_o} \quad \text{الف.}$$

$$\frac{y_t - y_o}{x_R - x_o} < \frac{y_{end} - y_o}{x_{end} - x_o} < \frac{y_t - y_o}{x_L - x_o} \quad \text{د.}$$

$$\frac{y_{end} - y_o}{x_{end} - x_o} < \frac{y_t - y_o}{x_R - x_o} < \frac{y_t - y_o}{x_L - x_o} \quad \text{ج.}$$

۳۰. در الگوریتم برش چندضلعی ساترلند - هاگمن، در چه صورتی هم نقطه تلاقی ضلع چند ضلعی با مرز پنجره برش و هم رأس دوم به

برش دهنده بعدی فرستاده می‌شوند؟

الف. اگر هردو رأس ورودی در داخل مرز پنجره برش باشند.

ب. اگر هردو رأس، خارج از مرز پنجره برش باشند.

ج. اگر رأس نخست در داخل و رأس دوم خارج از پنجره برش باشند.

د. اگر اولین رأس ورودی خارج و دومین رأس داخل پنجره برش باشند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: گرافیک کامپیوتری - گرافیک کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

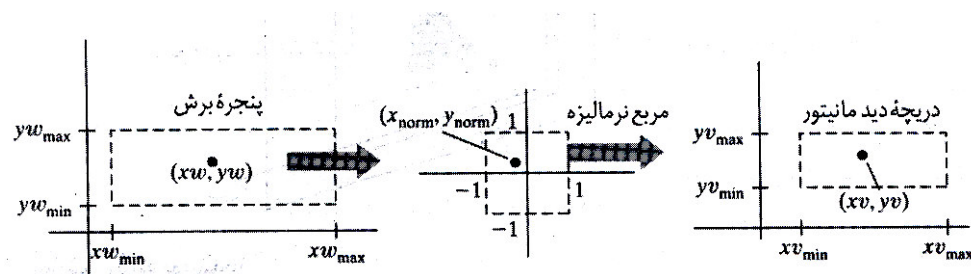
سوالات تشریحی

بخش اول: از چهار سوال زیر تنها به دو سوال پاسخ دهید! (بارم هر سوال ۱/۵ نمره)

۱. الگوریتم نقطه میانی (Midpoint) را برای رسم دایره‌ای به شعاع r و با مرکز (x_c, y_c) ، تحلیل کرده و برنامه کامل آن را بنویسید؟

۲. الگوریتم‌های سطح پر کن مرزی (BoundaryFill) و سطح پر کن موجی (FloodFill) را برای چهار همسایگی بنویسید؟

۳. نگاشت پنجره برش به دریچه دید نرمالیزه را براساس شکل زیر تحلیل کرده و ماتریس مرکب لازم برای تبدیل را قدم به قدم بدست آورید؟



۴. الگوریتم برش خط کاهن-ساترلند را شرح داده و یک مثال بزنید؟

بخش دوم: از سه سوال زیر به دو سوال پاسخ دهید. (بارم هر سوال ۱/۲۵ نمره)

۵. با استفاده از OpenGL و C++ برنامه‌ای کامل بنویسید که موارد زیر را شامل شود.

الف. پنجره نمایش با دو نقطه $\{(50, 300), (400, 300)\}$ به عنوان گوشه‌های بالاچپ و پایین راست تعریف شود.

ب. رنگ پنجره نمایش سفید باشد.

ج. یک خط بین دو نقطه $(15, 180)$ و $(10, 145)$ با رنگ قرمز رسم شود.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

زمان آزمون: تستی: ۷۵ تشریحی: ۷۵ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد

نام درس: گرافیک کامپیوتری - گرافیک کامپیوتری ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات

۱۱۱۵۱۵۵ - ۱۱۱۹۰۱۳

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۶. برای نمایش سطوح یک چند ضلعی با شش ضلع برای هریک از موارد تنها قطعه مربوط به OpenGL آن را بنویسید؟ (برنامه کامل نیاز نمی باشد).

الف. چندضلعی محدب پر تولید شود.

ب. دو مثلث غیر متصل تولید شود.

ج. چهار مثلث متصل تولید شود.

۷. در بسته گرافیکی OpenGL، روتین های سطح پر کن فقط برای چند ضلعی های محدب در دسترس می باشند نمایش چند ضلعی محدب با سطح پر، در چهار مرحله تولید می شود. آنها را نام برد و در یک مثال برای هر مرحله دستور اساسی لازم را بنویسید.