



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

نمونه سؤالات:

برنامه نویسی بازی های رایانه ای

کد استاندارد: ۲۱۶۶۴۰۵۳۰۴۰۰۰۱

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

۱- مشاهده سلسله مراتب **Link** در کدام پنجره امکان پذیر است؟

- الف - Hierarchy
- ب - Schematic View
- ج - Display
- د - Track View

۲- برای نشان دادن نمای پرسپکتیو از کدام کلید استفاده می شود؟

- الف - **Ctrl+P**
- ب - **Shift+W**
- ج - **P**
- د - **Alt+P**

۳- برای مدل سازی یک فنجان یا جام کدام روش حجم سازی را بکار می بردی؟

- الف - **Extrude**
- ب - **Lathe**
- ج - **Loft**
- د - **Bevel**

۴- گزینه **Corner radius** در فرمان **Ngon** چه عملی انجام می دهد؟

- الف- اریب کردن گوشه ها
- ب- چند ضلعی به دایره تبدیل می شود
- ج- تنظیم حالت محیطی یا محاطی
- د- انحنای گوشه ها

۵- برای دوخطه کردن یک اسپلاین از چه دستوری می توان استفاده نمود؟

- الف - **Outline**
- ب - **Cycle**
- ج - **Chamfer**
- د - **Extrude**

۶- از کدام دستور برای بریدن اضلاع سطح یک جسم مش استفاده می شود؟

- الف - **Slice**
- ب - **Slice Plane**
- ج - **Delete**

د- Divide

۷- کدام یک از دستورات زیر عملیاتهای بولی را روی یک اسپیلاین مرکب انجام می دهد؟

الف- Union

ب- Trim

ج- Intersection

د- Boolean

۸- برای آنکه میزان تقسیمات یک جسم افزایش یابد چه باید کرد؟

الف- مقدار Segment را افزایش دهیم

ب- از تکنیک اجسام مرکب استفاده نماییم

ج- مقدار Amount آنرا باید افزایش دهیم

د- استفاده از دو دستور Mesh Smooth و Tile

۹- در خطوط دو بعدی یا Line ، گره ای که نوک تیز باشد چه نام دارد؟

الف- Smooth

ب- Corner

ج- Bezier

د- Smooth+ Bezier

۱۰- کدام ماده به حالت ترکیبی بوده و بیشتر روی سطح براق جسم تمرکز دارد؟

الف- Ink 'n Paint

ب- Double sided

ج- Shellac

د- Top / Bottom

۱۱- در دستور اصلاحی Displace کدام گزینه شدت تغییر سطح یک جسم را نشان می دهد؟

الف- Conform

ب- Planner

ج- Decay

د- Strength

۱۲- کدامیک از اجسام مرکب زیر ، یک جسم را به جسم دیگری متصل می کند؟

الف- Connect

ب- Shape Merge

ج- Scatter

د- Conform

۱۳- در قسم Map پنجره Material Editor ، کدام نقش با توجه به رنگهای تصویر بیت مپ مورد نظر ، روی سطح جسم

برآمدگی یا تورفتگی ایجاد می کند؟

الف- Reflection

ب- Bump

- Orientation
ج
Diffuse د

۱۴- کلید میانبر نمای پایین کدام است؟

الف- R

ب- W

ج- B

د- D

۱۵- برای ایجاد پیچش در یک موضوع از کدام اصلاح گر استفاده می شود؟

الف- Bend

ب- Taper

ج- Noise

د- Twist

۱۶- این رویداد بطور پیش فرض شامل یک عملگر منفرد render است که خصوصیات رندر همه ذره های سیستم را مشخص می کند

الف- All event

ب- Global event

ج- Structure event

د- Body event

۱۷- یک سیستم ذره ای نوین و قدرتمند در محیط DS MAX ۳ است که از یک مدل متکی بر رویدادها و یک پنجره موسوم به Particle view استفاده می کند

الف- Folwchart

ب- operator

ج- Particle Flow

د- Flow

۱۸- جهت بهبود سرعت در قسمت ذرات ساخته شده از کدام مورد استفاده می شود؟

الف- Cache Disk and Cache Selectiv

ب- - Augmented Particle Flow System

ج- - Populate Crowd

د- - Populate Crowd Animation

۱۹- ابزاری است که برای شبیه سازی جمعیت و بیشترین کاربردش در پر کردن محیط با کاراکتر ها می باشد.

الف- Virtual populate

ب- - Augmented Particle Flow System

ج- - Clone stamp

د- - Populate Crowd Animation

۲۰- برای ایجاد حالت انیمیشن کدام ابزار بکار می رود؟

الف- Animate

ب- Ambient

ج- Fire ball

د- Position ranges

۲۱- در کدام قسمت اینیمیشن می توان مسیر را تبدیل به Spline کرد؟

الف- PRS parameter

ب- Trajectories

ج- Path constraint

د- Assign Controller

۲۲- برای پخش اینیمیشن از انتهای تا ابتدای کدام گزینه استفاده می شود؟

الف- Ping Pong

ب- Real Time

ج- Forward

د- Reverse

۲۳- برای مشاهده نورهای صحنه و کنترل و مدیریت آنها کدام گزینه بکار می رود؟

الف- Light Tracer

ب- Light View

ج- Light View

د- Light lister

۲۴- زاویه دید جلوی لنز دوربین (میدان دید) که به حسب درجه می باشد چه نام دارد؟

الف- Lens

ب- FOV

ج- Telephoto

د- Environment Range

۲۵- زبان خطی مورد استفاده در ShivaEngine چه نام دارد؟

الف- VB

ب- +-C

ج- LUA

د- VBA

۲۶- یک فناوری نمایش بصری اطلاعات است و روشی است که در یک بازی ویدئویی در ShivaEngine ما از آن استفاده خواهیم کرد.

الف- LUA

ب- HUD

ج- HD

د- VHD

۲۷- برای ایجاد یک پروژه جدید در ShivaEngine از کدام مسیر اقدام می کنیم؟

الف- Main | Projects

ب- Edit | Projects

ج- File | Projects

د- Home | Projects

۲۸- کدام است که در هنگام یک رویداد خاص اجرا می شود.

الف- Pin

ب- Action

ج- Ref

د- Handler

۲۹- دوربین پیش فرض در ShivaEngine با کدام مورد نشان داده می شود؟

الف- PrimaryCamera

ب- DefaultCamera

ج- FirstCamera

د- StartCamera

۳۰- برای اطلاع از اینکه هنگام بازی چه اتفاقی به وقوع می پیوندد از کدام دکمه استفاده میکنیم؟

الف- Play

ب- Stop

ج- Start

د- Event

۳۱- کدام گزینه زیر برای عملکرد اجرای جستجوگر صحنه مورد استفاده قرار می گیرد؟

الف- Scence Viewer

ب- Data Explorer

ج- Scence Explorer

د- Game Explorer

۳۲- بانک های انیمیشن و مدیریت آنها در ShivaEngine مربوط به کدام قسمت می باشد؟

الف- Private Editor

ب- HUD Editor

ج- Sound Bank Editor

د- Anim Bank Editor

۳۳- کدام گزینه مدل هوش مصنوعی می باشد؟

الف- AI Model

ب- Function Model

ج- Multi Model

د- Pv Model

۳۴- تشخیص تصویر جز کدام مرتبه از پردازش تصویر است

- الف - سطح پایینی
- ب - سطح میانی
- ج - سطح بلایی
- د - در همه سطوح

۳۵- زین زبان از مجموعه کوچکی از مکانیسم های بسیار اساسی تشکیل شده است که همگی یک چارچوب قدرتمند و انعطاف پذیر را تشکیل می دهند.

- LISP
- ب - PROLOG
- ج - ALGOL
- د - C

۳۶- در Common Lisp سمبول بطور پیش فرض برای نمایش درستی بکار می رود

- الف - K
- ب - T
- ج - P
- د - R

۳۷- خروجی قطعه کد زیر کدام گزینه می باشد؟

- <(if 27 1 2)
- الف - ۱
 - ب - ۲
 - ج - ۲۷
 - د - TRUE

۳۸- عمومی ترین تابع خروجی در زبان لیسپ می باشد.

- الف - FORMAT
- ب - IN
- ج - OUT
- د - EXPORT

۳۹- در زبان لیسپ به طور کلی از اپراتور برای انتساب استفاده می شود. ما می توانیم برای انتساب هر نوع متغیری از آن استفاده کنیم

- الف - const
- ب - setf
- ج - var
- د - let

۴۰- خروجی تابع زیر کدام است?
<(show-squares 2 5)

الف- ۴۱
۹۲
۱۶۳
۲۵۴

DONE

۲۲- ب

۴۳

۶۴

۸۵

DONE

۴۲- ج

۹۳

۱۶۴

۲۵۵

DONE

۱۱- د

۲۲

۳۳

۴۴

DONE

۴۱- تابع یک شی و یک نوع مشخص گرفته و اگر شی از این نوع باشد مقدار درست برمی گرداند.

- الف - typef
- ب - typen
- ج - typee
- د - typep

۴۲- خروجی قطع کد زیر کدام گزینه می باشد?
(typep 27 'integer) <

- الف - T
- ب - F
- ج - TRUE
- د - FALSE

۴۳- عبارات یک عکس ارزش هزاران کلمه را دارد مربوط به کدام حوضه های هوش مصنوعی است ؟

- الف - تشخیص صدا
- ب - پردازش تصویر
- ج - بینایی ماشین
- د - تشخیص چهره

44- کدامیک از حوزه های کاربرد بینایی ماشین می باشد؟

الف - تشخیص هویت

ب - انبارداری

ج - بازاریابی

د - انبارداری، تشخیص هویت

45- کدام گرینه به هنگام خروجی گرفتن بازی جهت تعیین حداقل نسخه مورد نیاز سیستم عامل جهت اجرا به کار می رود؟

الف - Os support

ب - Minimum OS support

ج - Maximize OS support

د - Less OS support

