Nom i cognoms:

Normativa

- 1. A les graelles que hi ha a continuació, marca amb una creu les teves respostes de l'examen. No es tindrà en compte cap resposta que estigui fora d'aquestes graelles.
- 2. No es poden usar apunts, calculadores ni cap dispositiu electrònic.
- 3. Totes les preguntes són de resposta única i valen 0.5 punts.
- 4. Les preguntes que siguin contestades de forma errònia tenen una penalització del 33%.

Num	Α	В	C	D
1				
2				
3				
4				
5				

Num	A	В	С	D
6				
7				
8				
9				
10				

Num	A	В	C	D
11				
12				
13				
14				
15				

Num	A	В	С	D
16				
17				
18				
19				
20				

1. En Realitat Virtual:

- A. Es poden emprar estratègies del tipus raig sense problemes, perquè sempre és fàcil seleccionar amb un raig.
- B. Si generem un raig de selecció des de la mà, serà més fàcil seleccionar elements en escenes atapeïdes d'objectes que ens puguin tapar l'objecte que volem seleccionar.
- C. És sempre fàcil seleccionar objectes 3D perquè ens resulta molt còmode controlar la posició de la nostra mà i aquesta és molt precisa.
- D. Es poden emprar raigs virtuals que surten de l'ull de l'observador i es controlen amb l'orientació de la mà.
- 2. Una escena està formada per un cub de costat 2 centrat a l'origen i una esfera de radi 1 amb el seu centre al punt (0, 0, -2). Tenim un viewport de 400x800 (amplada x alçada) i volem que en el viewport es vegi un quadrat amb un cercle al damunt. Quina de les següents definicions de càmera usaries?
 - A. OBS = (0, -3, -1); VRP = (0, -2, -1); up = (1, 0, 0); left = -2; right = 2; bottom = -2; top = 2;
 - B. OBS = (0, 3, -1); VRP = (0, 0, -1); up = (0, 0, 1); left = -1; right = 1; bottom = -2; top = 2;
 - C. OBS = (3, 0, -1); VRP = (0, 0, -1); up = (0, 0, -1); left = -1; right = 1; bottom = -2; top = 2;
 - D. OBS = (-3, 0, -1); VRP = (-2, 0, -1); up = (0, 0, -1); left = -2; right = 2; bottom = -2; top = 2;
- 3. En OpenGL es poden habilitar dos mètodes d'eliminació de parts amagades: Depth-buffer i back-face culling. Tenim una escena formada per dos cubs d'aresta 2 amb cares paral·leles als plans de coordenades i centres en (0,0,0) i (3,0,0). Un observador inspecciona l'escena amb una càmera en 3ra persona correctament definida.
 - A. Les cares visibles que observarà seran les mateixes estiguin activats els dos o només depth-buffer.
 - B. Com només hi ha dos objectes convexos i la càmera és en 3ra persona, podem no activar cap mètode i és veurà bé.
 - C. Les cares visibles que observarà seran les mateixes estiguin activats els dos o només back-face culling.
 - D. No poden estar activats els dos mètodes a la vegada.

- 4. Si una escena la il·luminem amb un focus de càmera vermell i calculem correctament la il·luminació en el Vertex Shader, les cares visibles per l'observador que són il·luminades pel focus es veuran...
 - A. totes vermelles únicament si utilitzem el model d'il·luminació de Phong.
 - B. vermelles les cares amb Ks=(x,y,z) i x>0, independentment de la resta de constants empíriques.
 - C. vermelles les cares amb Kd=(x,y,z) i x>0, independentment de la resta de constants empíriques.
 - D. vermelles les cares de material mat (no brillant), en les cares brillants/especulars veurem una taca blanca.
- 5. Per tal que la interfície d'usuari (UI) en un dispositiu mòbil estalviï espai:
 - A. En els dispositius actuals, amb pantalles tan grans, no solem tenir problemes d'espai.
 - B. Podem emprar la llei de Fitts, que ens diu on podem posar més elements de la interfície.
 - C. Podem utilitzar la tècnica de *progressive disclosure*.
 - D. Cap de les altres respostes és correcta.
- 6. Tenint en compte el procés de visualització d'OpenGL, indica quin dels següents és l'ordre correcte en què es realitzen els processos indicats.
 - A. Project Transform Clipping Z-buffer Rasterització
 - B. View Transform Clipping Rasterització Z-buffer
 - C. Project Transform View Transform Clipping Rasterització
 - D. View Transform Rasterització Z-buffer Back-face culling
- 7. La interacció amb gests en els dispositius mòbils:
 - A. Cap de les altres respostes és correcta.
 - B. Es pot emprar en dispositius mòbils per estalviar espai en pantalla, però no està exempta de problemes.
 - C. És més adequada per a dispositius amb pantalles grans com els tablets que amb els mòbils, perquè tenim més espai per a moure el dit.
 - D. És fàcil de recordar i utilitzar.
- 8. Teclejar en un dispositiu mòbil:
 - A. Requereix més atenció visual que un teclat mecànic
 - B. No és problemàtic si el teclat és del tipus QWERTY.
 - C. És fàcil i eficient si emprem eminentment la tècnica *lift-off*.
 - D. Es pot substituir sempre pel reconeixement de veu, si aquest suporta el nostre idioma.
- 9. Per analitzar com dissenyar menús podem:
 - A. Utilitzar indistintament la llei de Hick-Hyman o la de Fitts per avaluar la mida dels ítems del menú.
 - B. Utilitzar la llei de *crossing* per determinar si el recorregut en un menú jeràrquic necessita massa temps.
 - C. Utilitzar la llei de *steering* per comparar quin dels dos menús jeràrquics amb la mateixa estructura i les mateixes opcions però amplades i alçades diferents es pot recórrer millor.
 - D. Emprar la llei de Fitts per saber si hem posat o no massa opcions al menú.
- 10. Els tres eixos de la Realitat Virtual són:
 - A. Visualització interactiva, models 3D i immersió.
 - B. Visualització interactiva, interacció implícita i models 3D.
 - C. Immersió en 3D, interacció implícita i hàptics.
 - D. Visualització interactiva, immersió en 3D, i interacció implícita.

- 11. La ícona de la creu vermella reconeguda universalment com a símbol de salut (hospitals i farmàcies) és del tipus:
 - A. Simbòlic
 - B. Arbitrari
 - C. Similaritat
 - D. Exemple
- 12. Segons la definició d'Usabilitat (ISO 9241) indica quina de les següents sentències és certa:
 - A. Usabilitat sempre fa referència a un grup concret d'usuaris i a un entorn específic.
 - B. La usabilitat té a veure únicament amb aspectes d'informàtica, disseny de software, i arts gràfiques.
 - C. Per a que un programa sigui usable, només cal assegurar-se que sigui eficient des del punt de vista de la implementació.
 - D. Usabilitat es defineix de forma general per a qualsevol usuari d'un producte.
- 13. En una pantalla de PC tenim el cursor al centre i hi ha un botó a 2.5 centímetres a la dreta del cursor que té dimensions 5x2.5 cm (amplada x alçada). Si hem estudiat el nostre dispositiu de selecció i sabem que té constants a = 200ms i b = 150ms/bit, segons la formulació de McKenzie de la llei de Fitts, quina de les següents respostes és certa?
 - A. 0 < ID < 1.
 - B. MT > 350.
 - C. La ID és 0.
 - D. ID = 1.
- 14. Tenim un dibuix de color HSB = (0, 1, 1) que en imprimir-lo amb una impressora CMY es veu de color negre. Quina de les següents afirmacions és la correcta?
 - A. La impressora funciona correctament però s'ha imprès en paper de color groc.
 - B. La impressora funciona correctament però s'ha imprès en paper de color cian.
 - C. S'ha imprès en paper blanc però la impressora no té tinta cian.
 - D. S'ha imprès en paper blanc però la impressora no té tinta magenta.
- 15. Els estudis d'usabilitat d'un producte:
 - A. Es poden fer una vegada al mes, durant el desenvolupament.
 - B. S'han de fer sempre comparant amb productes competidors.
 - C. És sempre millor fer-los de forma remota.
 - D. No es poden fer seguint la tècnica de *guerrilla testing*.
- 16. Una escena està formada per un cub vermell brillant d'aresta 2 amb centre a l'origen de coordenades i cares paral·leles als plans de coordenades. S'il·lumina amb focus blanc. El focus i l'observador estan ubicats en la posició (2, 0, 0) i VRP està en (0,0,0). Si es calcula la il·luminació en el Fragment Shader (FS) utilitzant el model de Lambert, quina diferència s'observarà en la visualització de l'escena respecte a si la il·luminació es calcula, usant també Lambert, en el Vertex Shader (VS)?
 - A. No ho podem predir, un focus d'escena no pot estar ubicat en la posició de l'observador.
 - B. Cap diferència perquè estem utilitzant Lambert que només té en compte la reflexió difusa.
 - C. Amb el càlcul al FS veurem una taca especular blanca en el mig de la cara i amb el càlcul al VS no.
 - D. Amb el càlcul al VS la cara es veurà de color constant/uniforme vermell, amb el càlcul al FS veurem una gradació de vermells.

- 17. En dissenyar una aplicació en la qual colocarem un conjunt de botons amb funcionalitats similars, és important utilitzar:
 - A. Un color diferent per a cada botó, de manera que sigui més fàcil distingir-los.
 - B. Colors pastís per als botons, sobre un fons saturat, per a que es distingeixin bé les vores dels botons.
 - C. El mateix color per a tots els botons sobre un color de fons uniforme, per evitar que uns botons destaquin respecte dels altres.
 - D. Sempre una paleta de colors categòrica per a assegurar-se que no induïm un ordre.

18. Els menús pop-up:

- A. Es pot demostrar que són més avantatjosos que els menús tradicionals a dalt de la pantalla emprant la llei de Hick-Hyman.
- B. Tenen avantatges respecte els menús tradicionals que es poden justificar de forma teòrica.
- C. No són una forma d'estalviar espai en una pantalla perquè ocupen molt.
- D. Es pot demostrar que no tenen cap avantatge respecte els menús normals utilitzant la llei de Fitts.

19. Els dark patterns...

- A. són els elements de disseny que apareixen en les pàgines web d'una mateixa empresa/departament per donar coherència visual.
- B. són botons importants d'una interfície dissenyats amb més contrast del normal (habitualment blancnegre) per facilitar-ne l'ús.
- C. són les interfícies gràfiques que han estat dissenyades explícitament per a que l'usuari faci coses que no faria habitualment, com comprar o registrar-se a serveis amb cost.
- D. són una pràctica necessària per a fer més usables les interfícies en dispositius mòbils.
- 20. Suposant que tenim una sèrie de participants als quals se'ls ofereix fer juguesques amb una probabilitat del 50%, la teoria del *loss aversion* diu que:
 - A. Si la juguesca és per guanyar 20€ o perdre 20€, la majoria no acceptarà.
 - B. Si la juguesca és per guanyar 20€ o perdre 25€, la majoria acceptarà.
 - C. Si la juguesca és per guanyar 20€ o perdre 15€, la majoria acceptarà.
 - D. Cap de les altres respostes és correcta.