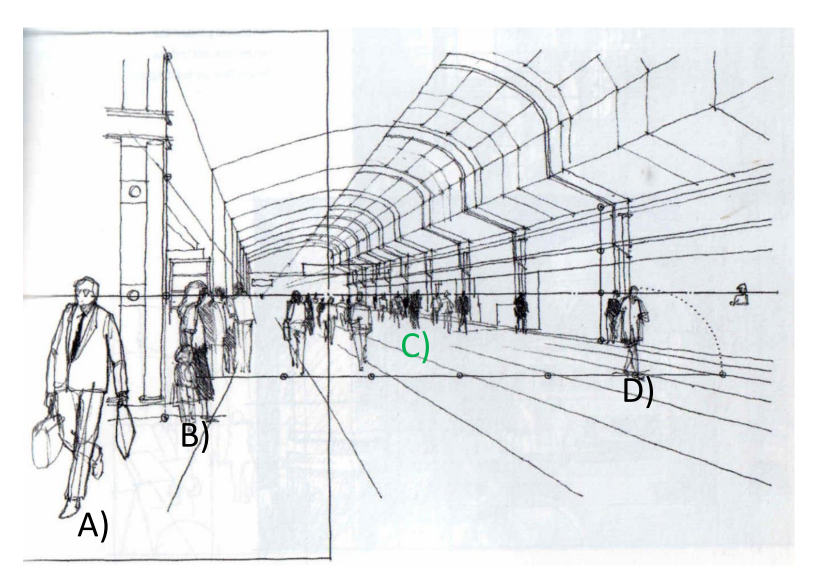
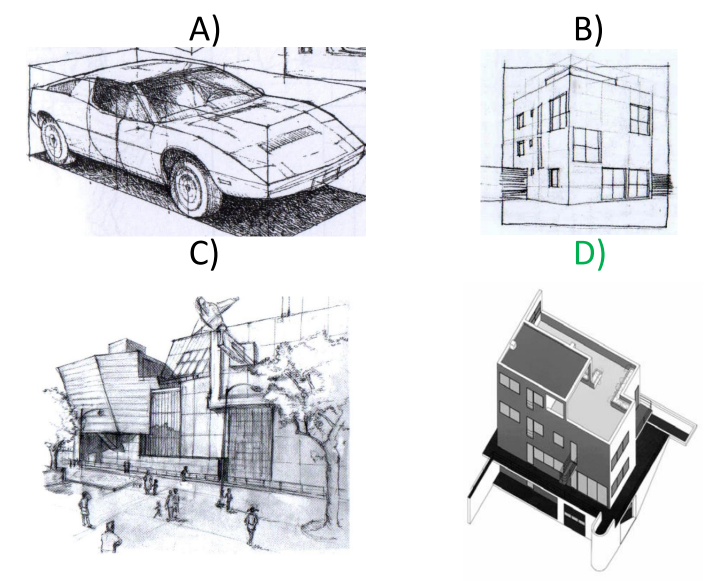
1. Qual das figuras se encontra mais afastada do observador?



- 2. Nesta imagem as arestas verticais dos edifícios não apresentam convergência na foto. Isto acontece porque...
 - A) ... este tipo de linhas nunca converge.
 - B) ... as verticais estão paralelas ao quadro.
 - C)... as verticais estão oblíquas ao quadro.
 - D)... o eixo óptico da câmara está vertical.



3. Uma das seguintes imagens não corresponde a uma perspectiva. Qual?



4. Um ponto de fuga não é...

A) ... a perspectiva de um ponto do infinito.

B) ... um ponto do infinito.

C) ... um ponto de convergência das perspectivas de linhas espacialmente paralelas.

D) ... o traço frontal de uma recta projectante com uma dada direcção.

5. Em perspectiva, ao plano de projecção dá-se o nome de...

A) ... plano axonométrico.

B) ... plano de referência.

C) ... plano frontal de projecção.

D) ... Quadro.

6. Dos seguintes conjuntos de tipos de rectas, qual corresponde a rectas paralelas ao quadro?

- A) Vertical, Topo, Frontal.
- B) Frontal, Vertical, Fronto-horizontal.
- C) Fronto-horizontal, Vertical, Perfil.
- D) Fronto-horizontal, Topo, Nível.

7. Apenas uma das figuras se encontra em perspectiva.

Qual? B) C)

8. Em perspectiva, uma recta projectante é...

- A) ... qualquer recta perpendicular ao Quadro.
- B) ... qualquer recta passante pelo centro de projecções.
- C) ... qualquer recta perpendicular ao Geometral.
- D) ... qualquer recta perpendicular ao Quadro ou ao Geometral.

- 9. Dos seguintes conjuntos de tipos de planos, qual corresponde a planos oblíquos ao quadro?
- A) Oblíquo, Rampa, Topo.
- B) Oblíquo, Rampa, Perfil.
- C) Vertical, Rampa, Oblíquo.
- D) Vertical, Oblíquo, Topo.

10. Por convenção, em perspectiva as coordenadas são dadas pela ordem...

A) ... largura, altura, profundidade

B) ... cota, abcissa, afastamento.

C) ... altura, profundidade, largura.

D) ... cota, largura, abscissa.