1) O conceito de orientação aplica-se a:

- a) Planos.
- b) Rectas.
- c) Rectas e planos.
- d) Rectas e direcções.

2) Uma recta normal a uma superfície é:

- a) Ortogonal à superfície em todos os seus pontos.
- b) Perpendicular a qualquer plano tangente à superfície.
- c) Perpendicular ao plano tangente à superfície no ponto de tangência deste com a superfície.
- d) Paralela a qualquer plano normal à superfície desde que passe pelo ponto de tangência deste com a superfície.

3) Duas superfícies dizem-se concordantes se:

- a) Forem tangentes pelo menos num ponto.
- b) Não tiverem arestas.
- c) Se tiverem uma linha em comum tal que pelo menos um plano tangente a ambas, num ponto dessa linha, seja comum.
- d) Se tiverem uma linha em comum tal que, todos os planos tangentes a ambas, em pontos dessa linha sejam comuns.

4) As operações booleanas possíveis entre dois sólidos são:

- a) Arrancamento, Beijamento e Penetração.
- b) Intersecção, Subtracção e União.
- c) Secção, Rebatimento e Verdadeira grandeza.
- d) Concordância, Intersecção e Tangência.

5) Uma superfície gerada pelo movimento de uma recta diz-se:

- a) Rectilínea.
- b) Ordenada.
- c) Regrada.
- d) Curva.

6) Uma superfície planificável é necessariamente:

- a) Regrada.
- b) Empenada.
- c) Curva.
- d) Cónica ou cilíndrica.

7) Um plano normal a uma superfície:

- a) Nunca intersecta a superfície.
- b) Pode conter ou não rectas normais à superfície.
- c) Contém sempre um número infinito de rectas normais à superfície.
 - d) Contém sempre uma recta normal à superfície.

- 8) Um plano tangente a uma superfície:
 - a) Contém apenas um ponto da superfície.
 - b) Nunca pode intersectar a superfície.
- c) Contém pelo menos duas rectas tangentes à superfície.
 - d) Contém apenas duas rectas tangentes à superfície.

9) Sólido e superfície:

a) São a mesma coisa.

b) Um delimita o outro.

- c) São sempre infinitos.
- d) São sempre finitos.

10) A curvatura gaussiana de uma superfície num ponto é:

- a) A média aritmética das curvaturas máxima e mínima nesse ponto.
- b) A soma das curvaturas máxima e mínima nesse ponto.
- c) A diferença entre as curvaturas máxima e mínima nesse ponto.
- d) O produto das curvaturas máxima e mínima nesse ponto.