- 1) A distância entre os centros de duas superfícies esféricas tangentes entre si é sempre dada:
 - a) pela soma dos raios das duas esferas.
 - b) pela diferença dos raios das duas esferas.
- c) pela soma ou pela diferença dos raios das duas esferas.
 - d) pela soma dos diâmetros das duas esferas.

- 2) Um mapa é a representação de um terreno numa escala:
 - a) entre 1/5000 e 1/50000.
 - b) menor que 1/50000.
 - c) igual ou maior que 1/5000.
 - d) igual ou menor que 1/5000.

3) Escolha a afirmação falsa:

- a) É possível ter duas superfícies tóricas concordantes entre si ao longo de um meridiano.
- b) É possível ter duas superfícies tóricas concordantes entre si ao longo de um paralelo.
- c) É possível ter uma superfície cónica e uma superfície cilíndrica concordantes entre si.
- d) É possível ter uma superfície tórica e uma superfície cilíndrica concordantes ao longo de um círculo polar da primeira.

4) Um desaterro é:

- a) um movimento de remoção de terras.
- b) um movimento de adição de terras.
- c) um talude.
- d) uma plataforma.

- 5) Um dos seguintes não é um sistema de representação:
 - a) Mudança de plano de projecção.
 - b) Dupla projecção ortogonal.
 - c) Projecções cotadas.
 - d) Múltipla projecção ortogonal.

6) Escolha a afirmação correcta:

- a) Uma linha de água está associada a uma cumeeira.
- b) Uma linha de água está associada a um talvegue.
- c) Uma linha de água está associada a um esporão.
- d) Uma linha de água está associada a um festo.

7) Por um plano com pendente α ,

- a) é sempre possível conduzir uma recta qualquer que seja a sua pendente.
- b) é sempre possível conduzir uma recta qualquer desde que a sua pendente seja inferior a α .
- c) é sempre possível conduzir uma recta qualquer desde que a sua pendente seja superior a α .
- d) é sempre possível conduzir uma recta mas apenas se tiver a pendente α .

- 8) Para uma fonte luminosa a distância infinita, a linha separatriz luz/sombra de uma esfera é:
 - a) um paralelo da superfície da esfera.
 - b) um meridiano da superfície da esfera.
 - c) uma circunferência qualquer da superfície.
- d) uma circunferência máxima da superfície da esfera.

9) Os poliedros semi-regulares são:

- a) 10.
- b) 11.
- c) 12.
- d) 13.

10) Um dos seguintes conjuntos não contém apenas poliedros regulares

- a) cubo, tetraedro, dodecaedro.
- b) hexaedro, tetraedro, dodecaedro.
- c) tetraedro, dodecaedro, icosaedro.
- d) octaedro, cubo, rombicubo.