formação de palavras

1) Numere as palavras da primeira coluna conforme os processos de formação numerados à direita. Em seguida, marque a alternativa que corresponde à sequência numérica encontrada:

      ( ) aguardente    1) justaposição

      ( ) casamento     2) aglutinação

      ( ) portuário       3) parassíntese

      ( ) pontapé         4) derivação sufixal

      ( ) os contras      5) derivação imprópria

      ( ) submarino     6) derivação prefixal

      ( ) hipótese

      a) 1, 4, 3, 2, 5, 6, 1

      b) 4, 1, 4, 1, 5, 3, 6

      c) 1, 4, 4, 1, 5, 6, 6

      d) 2, 3, 4, 1, 5, 3, 6

      e) 2, 4, 4, 1, 5, 3, 6

2) Em "O girassol da vida e o passatempo do tempo que passa não brincam nos lagos da lua", há, respectivamente:

      a) um elemento formado por aglutinação e outro por justaposição

      b) um elemento formado por justaposição e outro por aglutinação

      c) dois elementos formados por justaposição

      d) dois elementos formados por aglutinação

      e) n.d.a

Explique.

3) Forme palavras através da reunião dos elementos a seguir e dê o nome do processo que originou a palavra.

Modelo: água + ardente = aguardente (composição por aglutinação)

a) des + mentir = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) es + claro + ecer = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) outra + hora = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) lobo + homem = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) beija + flor = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

f) per + noite + ar = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

g) livro + ária = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

h) pé + de + moleque = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) Resolva as cruzadas que você recebeu da atividade de ontem. (Caso não tenha recebido, solicite-a a algum dos colegas.)

