

Dans un parc national australien où vivent des kangourous, on sait que :

1/ si le soleil brille, alors la température n'est pas inférieure à  $25^{\circ}$ ,

2/ si la température dépasse  $26^{\circ}$ , alors le soleil brille.

Alors, forcément :

A/ la température nocturne est inférieure à  $25^{\circ}$

B/ le jour, la température est voisine de  $24^{\circ}$

C/ la température nocturne ne peut pas être  $27^{\circ}$

D/ le jour, la température ne peut pas être  $24^{\circ}$

E/ si la température est de  $24^{\circ}$ , alors le soleil brille.