

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les
.....

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les
.....

B- La communication entre les organes récepteurs et les organes effecteurs.

Bilan A2 (bis) : Les sont réceptionnées par nos organes des sens et sont converties en sensitifs qui se propagent le long de nerfs sensitifs, vers des zones précises du Notre cerveau reçoit ainsi en permanence de multiples informations.

Les centres nerveux élaborent, alors, à partir de ces informations, des qui seront transmis aux muscles (= organes effecteurs du mouvement) par les
.....