Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2

Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2

Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2

Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2

Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2

Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2

Etape 3 : Qui suis-je ?

L’énergie nécessaire à mes cellules est fournie à partir d’une réaction chimique entre le dioxygène et le glucose.

La production de glucides s’effectue au niveau de mes cellules grâce à la réaction suivante :

CO2+eau+énergie lumineuse Glucides +O2