

HOROSCOPE :

Bélier : vous êtes un panda, dirigez vous vers le sud en quête d'inspiration.

Taureau : vous êtes un poisson-clown, vous pourrez faire confiance à vos amis dans votre quête.

Gémeaux : vous êtes un lapin blanc, vous êtes rapide, mais faites attention à ne pas être suivi de trop près.

Cancer : vous êtes une fourmi, faites attention à votre récolte et aux criquets.

Lion : vous êtes un alligator crocodile d'intérieur, vous conduisez des Chevrolet au cinéma.

Vierge : vous êtes un koala, profiter de votre bon sommeil réparateur pour être en forme durant le reste du temps.

Balance : vous êtes une poule, bien que rapide, vous ne pouvez pas voler. Attention à ne pas vous épuiser sur la longue durée

Scorpion : vous êtes un chat, bien qu'appivoisé par l'homme, vous vous croyez tout puissant. Ne vous coincez pas les pattes !

Sagittaire : vous êtes un fugu, vous devez toujours être bien préparés pour éviter l'irréparable !

Capricorne : vous êtes un dragon, ne laissez pas vos amis subir les conséquences de vos erreurs.

Verseau : vous êtes une souris, habile et futée, prenez garde aux pièges qui vous sont tendus !

Poisson : vous êtes un émeu, majestueux et serein, la capacité des peluches électriques à vous faire danser le tango est irrévocable.

Biochimie :

1) Hormone polypeptidique synthétisée et sécrétée par les cellules alpha des îlots de Langerhans du pancréas endocrine

2) Famille de transporteurs membranaires permettant la diffusion facilitée de monosaccharides

Chimie O :

3) intermédiaire réactionnel très réactif possédant une case vacante et une charge positive formelle

4) Delocalisation d'électrons stabilisant fortement l'édifice

Chimie G :

5) se dit d'une transformation à volume constant

6) grandeur thermodynamique dont la variation est égale à la quantité de chaleur échangée lors d'une transformation à pression constante

Biocell' :

7) Mort cellulaire causée essentiellement par des atteintes physiques ou chimiques (ischémie, brûlure, traumatisme) et non ATP dépendante

8) protéine marquant spécifiquement la phosphatidylsérine utilisée pour le marquage des cellules mortes

9) mécanisme de défense contre la cancérisation à l'origine des grains de beauté

10) protéase activée lors du phénomène d'apoptose

Embryo :

11) rein non fonctionnel qui dégénère

12) progéniteurs des cellules endothéliales

13) sous unité la plus interne des somites

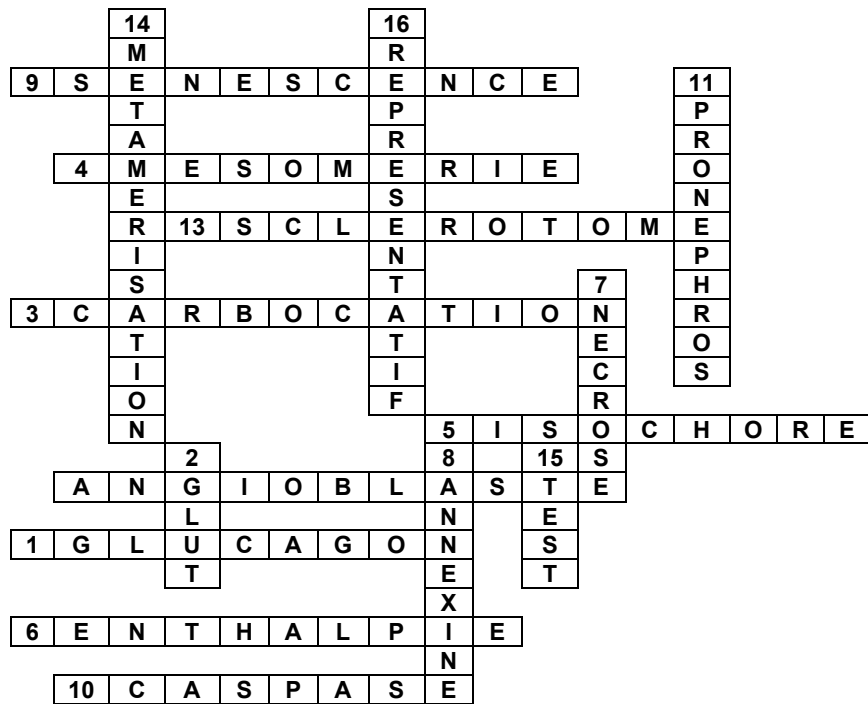
14) phénomène de segmentation du para-axial en étage

Biostat' :

15) Technique permettant de décider si on garde ou repousse H0, en ayant fixé le risque d'erreur accompagnant cette décision.

16) un échantillon l'est après qu'il ait été tiré au sort

Correction de la grille n°6



Biochimie :

1) Glucagon : Hormone polypeptidique synthétisée et sécrétée par les cellules alpha des îlots de Langerhans du pancréas endocrine

2) GLUT : Famille de transporteurs membranaires permettant la diffusion facilitée de monosaccharides

Chimie O :

3) Carbocation : intermédiaire réactionnel très réactif possédant une case vacante et une charge positive formelle

4) Mésomérie : Delocalisation d'électrons stabilisant fortement l'édifice

Chimie G :

5) Isochore : se dit d'une transformation à volume constant

6) Enthalpie : grandeur thermodynamique dont la variation est égale à la quantité de chaleur échangée lors d'une transformation à pression constante

Biocell' :

7) Nécrose : Mort cellulaire causée essentiellement par des atteintes physiques ou chimiques (ischémie, brûlure, traumatisme) et non ATP dépendante

8) Annexine : protéine marquant spécifiquement la phosphatidylsérine utilisée pour le marquage des cellules mortes

9) Sénescence : mécanisme de défense contre la cancérisation à l'origine des grains de beauté

10) CASPASE : protéase activée lors du phénomène d'apoptose

Embryo :

11) Pronephros: rein non fonctionnel qui dégénère

12) Angioblastes: progéniteurs des cellules endothéliales

13) Sclerotome: sous unité la plus interne des somites

14) Metamerisation: phénomène de segmentation du para-axial en étage

Biostat' :

15) Test : Technique permettant de décider si on garde ou repousse H0, en ayant fixé le risque d'erreur accompagnant cette décision.

16) Représentatif : un échantillon l'est après qu'il ait été tiré au sort