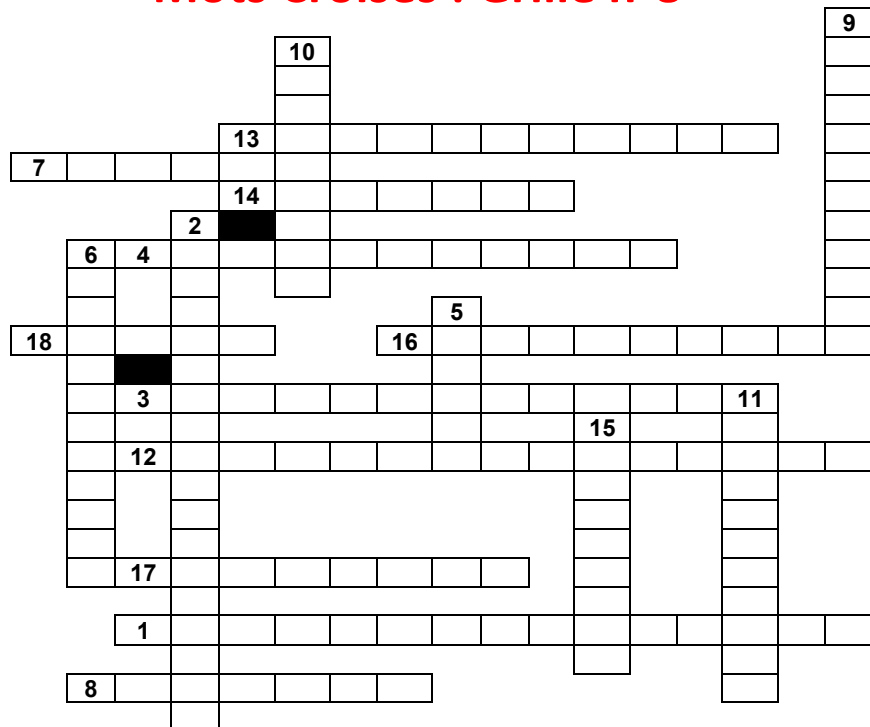


Mots Croisés : Grille n°8



Bélier : Etant le premier signe du zodiaque il marque le commencement.
Et il serait temps de commencer à s'y mettre à fond le concours approche à grand pas ! C'est le moment de vous montrer tel que vous êtes : impulsif

Taureau : Fiez vous à votre bon sens, lentement mais sûrement.
Les astres sont avec vous toutes les angoisses métaphysiques n'ont pas d'emprises sur vous.

Gémeaux : Vous êtes dans une période instable. Envie de renouveau ? Accrochez vous la fin est proche.

Cancer : Gestionnaire hors pair, votre planning est géré à la minute car vous n'aimez pas les imprévus. Continuez ainsi !

Lion : Votre caractère dominateur, fier et discipliné vous fait pousser des ailes. Vous vous impliquez à fond dans tout ce que vous entreprenez (DM, tutorat ...)

Vierge : Promis vous passerez le cap à la post partiel P1, en attendant maintenez le cap en vous montrant raisonnable, organisé et rigoureux.

Balance : Arrêtez d'hésiter entre la réponse AB ou BC et tranchez ! Il faut savoir prendre des (bonnes ^^) décisions.

Scorpion : Vous débordez d'énergie et frôlez l'hyperactivité. Et si votre voisin parle un peu trop en cours n'hésitez pas à le piquer !

Sagittaire : Vous recherchez la sagesse et les astres vous aident. Refusez poliment toute sortie pendant les prochaines semaines et votre délivrance ne sera que plus appréciée.

Capricorne : Cette semaine se déroulera mieux que la précédente. Vous vous êtes remis des lapsus du professeur Philip et vous recouvrez votre organisation sans faille pour un apprentissage optimum.

Verseau : Vous vivez sur votre planète pleine d'espoir et de rêve. C'est bien mais n'oubliez pas de toucher terre le mardi soir pour vous rendre aux séances qcm.

Poisson : Vous êtes loyal, désintéressé et très (trop ?) généreux. Attention à ne pas trop laisser traîner vos cours à la BU .

Biochimie

- 1) Transfert d'un groupement NH_3 d'un acide aminé vers un alpha-cétoacide .
- 2) Intervenant dans la phase non oxydative de la voie des pentoses phosphates, cette réaction correspond au transfert de 2 atomes de carbone.
- 3) Lipoprotéine de très faible densité qui sert uniquement au transport des lipides provenant de l'alimentation.
- 4) Enzyme catalysant la réaction de condensation d'un acide gras avec un Coenzyme A, réaction permettant l'activation des acides gras.

Histo

- 5) Organisme métazoaire pluricellulaire voué à l'obésité dont les adipocytes s'hypertrophient peu et préfèrent se diviser.
- 6) Maintient dynamique des constantes biologiques de l'organisme.
- 7) (*acronyme*) Tissu composé de collagène constituant les tendons et les ligaments.
- 8) Jonction cellulaire d'ancrage dont la partie intracellulaire est constituée d'actine.
- 9) Seul type d'épithélium pouvant présenter des prolongements apicaux.
- 10) Minimum vitale d'une cellule en hypotrophie.

BDR

- 11) Transformée par aromatisation à partir de testostérone, je suis une hormone stéroïdienne
- 12) (*2mots*) Unité fonctionnelle de l'appareil génital masculin

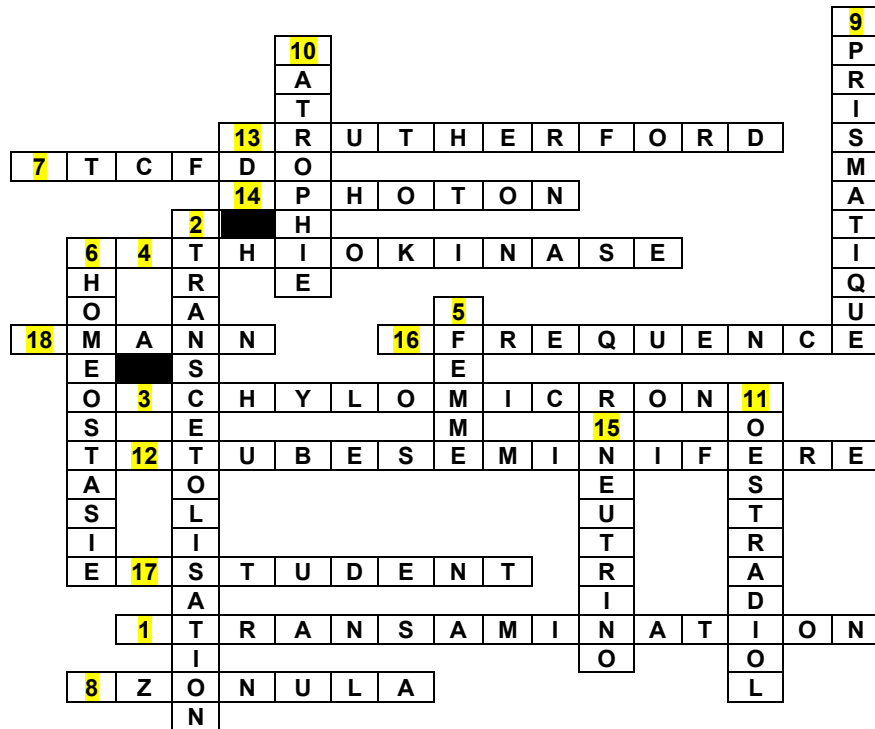
Biophy

- 13) Son expérience a été de bombarder des particules alpha sur une feuille d'or;
- 14)Onde électromagnétique considérée comme de nature corpusculaire;
- 15)Il permet d'expliquer la radioactivité bêta. ;
- 16)Fréquence: inversement proportionnelle à la longueur d'onde, elle se mesure en Hertz

Biostat

- 17)Test étudiant le lien entre des données qualitatives et quantitatives pour des effectifs compris entre 12 et 30
- 18)Test non paramétrique utilisé pour définir un lien entre variables qualitatives et quantitatives pour des effectifs <12

Grille n°8 : CORRECTION



Biochimie

- 1) **Transamination** : Transfert d'un groupement NH₃ d'un acide aminé vers un alpha-cétoacide.
- 2) **Transcétoélisation** : Intervenant dans la phase non oxydative de la voie des pentoses phosphates, cette réaction correspond au transfert de 2 atomes de carbone.
- 3) **Chylomicron** : Lipoprotéine de très faible densité qui sert uniquement au transport des lipides provenant de l'alimentation.
- 4) **Thiokinase** : Enzyme catalysant la réaction de condensation d'un acide gras avec un Coenzyme A, réaction permettant l'activation des acides gras.

Histo

- 5) **Femme** : organisme métazoaire pluricellulaire voué à l'obésité dont les adipocytes s'hypertrophient peu et préfèrent se diviser.
- 6) **Homéostasie** : maintient dynamique des constantes biologiques de l'organisme.
- 7) **TCFDO** : (acronyme) tissu composé de collagène constituant les tendons et les ligaments.
- 8) **Zonula** : jonction cellulaire d'ancrage dont la partie intracellulaire est constituée d'actine.
- 9) **Prismatique** : seul type d'épithélium pouvant présenter des prolongements apicaux.
- 10) **Atrophie** : minimum vitale d'une cellule en hypotrophie.

BDR

- 11) **Œstradiol** : transformée par aromatisation à partir de testostérone, je suis une hormone stéroïdienne
- 12) **Tube séminifère** : Unité fonctionnelle de l'appareil génital masculin

Biophy

- 13) **Rutherford** : Son expérience a été de bombarder des particules alpha sur une feuille d'or;
- 14) **Photon** : onde électromagnétique considérée comme de nature corpusculaire;
- 15) **Neutrino** : il permet d'expliquer la radioactivité bêta. ;
- 16) **Fréquence** : inversement proportionnelle à la longueur d'onde, elle se mesure en Hertz

Biostat

- 17) **Student** : test étudiant le lien entre des données qualitatives et quantitatives pour des effectifs compris entre 12 et 30
- 18) **Mann** : test non paramétrique utilisé pour définir un lien entre variables qualitatives et quantitatives pour des effectifs <12