

Anatomie & physiologie humaines

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Anatomie & physiologie humaines : travaux dirigés / Elaine N. Marieb, Simone Brito ; adaptation française, Linda Moussakova et Nicole Ronsmans

Est un supplément de : Anatomie et physiologie humaines Elaine N. Marieb, Katja Hoehn 11e édition 2019 Montréal (Québec) Éditions du Renouveau pédagogique-Pearson education 1 vol. (pagination multiple XXVI- 1310- [151] p.) 978-2-7661-0122-1

Est une traduction de : Anatomy & physiology coloring workbook a complete study guide cop. 2018

Auteur(s) : Marieb, Elaine N. (1936-2018)

Autre(s) auteur(s) : Brito, Simone
Moussakova, Linda (19..-.....)
Ronsmans, Nicole

Mention d'édition : 12e édition

Publication : [Montreuil] : Pearson, DL 2018

Description matérielle : 1 volume (XII-435- I-26 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

ISBN : 978-2-326-00194-7

EAN : 9782326001947

Autre variante du titre : [Anatomie et physiologie humaines.]

Classification décimale Dewey : 611.007 6 23
612.007 6 23

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "Anatomy & physiology coloring workbook : a complete study guide"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : 6eme tirage imprimé en octobre 2021. Lieu d'édition : Montreuil, selon le site de l'éditeur "<https://www.pearson.fr/>" (consulté le 13-06-2018)
8eme tirage imprimé en juin 2022 avec un poster

Résumé ou extrait : Résumé éditeur : "Un cahier d'activités sur l'organisation du corps humain, de la peau et de l'appareil locomoteur, de la régulation physiologique et du maintien de l'homéostasie. Chaque chapitre contient des mots croisés, des exercices, des schémas et des tableaux à compléter, ainsi que des QCM. Avec les corrigés en fin d'ouvrage."

Sujet - Nom commun : Anatomie humaine -- Manuels d'enseignement supérieur
Physiologie humaine -- Manuels d'enseignement supérieur
Anatomie humaine -- Problèmes et exercices
Physiologie humaine -- Problèmes et exercices