

Exercice de remédiation de 2nde		T2B-Sa201C
Partie du programme	Une boucle de régulation nerveuse	
Compétence	Savoir : tester ses connaissances	
	QCM	
Pré requis	Pression artérielle, régulation de la fréquence cardiaque, voies sensibles, voies motrices, baro-récepteurs	

CORRIGÉ

TESTER SES CONNAISSANCES SUR LA PRESSION ARTERIELLE

1 : *Faux*, la pression diastolique est la pression mesurée entre deux contractions cardiaques, la pression mesurée au moment d'une contraction est dite systolique.

2 : *Faux*, lors de ce mouvement, le sang s'accumule dans les jambes et crée une baisse momentanée de la pression artérielle dans les vaisseaux sanguins de la partie supérieure du corps.

3 : *Vrai*

4 : *Vrai*

5 : *Vrai*

6 : *Faux*, l'activité du nerf sympathique va avoir pour rôle d'augmenter la pression artérielle.

7 : *Vrai*

8 : *Faux*, Une augmentation de la pression artérielle au-dessus de la valeur consigne entraîne une AUGMENTATION des messages nerveux parasympathiques et une DIMINUTION des messages nerveux sympathiques.

9 : *Vrai*

10 : *Faux*, le centre bulbaire est une région localisée juste en dessous du cerveau.

11 : *Vrai*

12 : *Faux*, la pression artérielle est contrôlée en permanence, en continu, par le corps.

13 : *Vrai*

14 : *Faux*, La valeur « normale » au repos de la fréquence cardiaque est environ égale à 70 battements/minutes.

15 : *Vrai*