

+0XIIA8+ I IIC4040

المملكة المغربية

+0E0L00+ I %0XC4 00E00



وزارة التربية الوطنية

^ 000IIC^ 0E0L00% ^ +0I0I+

والتعليم الأولي والرياضة

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباريات توظيف الأساتذة الأطر النظامية للأكاديميات - 2022

تخصص التربية البدنية والرياضية



© نوع المباراة: توظيف الأساتذة الأطر النظامية للأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكه الإعدادي والتأهيلي.

© التخصص: التربية البدنية والرياضية.

© الاختبار: مادة التخصص.

© المعامل: 10

© مدة الإنجاز: 4 ساعات

© مواصفات الاختبار: وضعيات اختبارية كتابية تتضمن أسئلة مغلقة من صنف أسئلة الاختيار من متعدد (QCM).

DOMAINE PRINCIPAL	SOUS DOMAINE	DEGRE D'IMPORTANCE(%)
Domaine A : Aspects culturels, scientifiques, techniques et règlementaires des APS.	Sous-domaine A_1 : Etudes des APS et apprentissage moteur.	40%
	Sous-domaine A_2 : Sport scolaire et organisation des évènements sportifs.	10%
Domaine B : Sciences biologiques et biomécaniques appliquées à l'exercice physique et au geste sportif	Sous-domaine B_1 : Physiologie de l'exercice physique.	20%
	Sous-domaine B_2 : Anatomie descriptive et fonctionnelle.	10%
	Sous-domaine B_3 : Biomécanique de l'exercice physique et du geste sportif.	10%
Domaine C : Accidents sportifs et secourisme	Sous-domaine C_1 : Accidents sportifs et traumatologie du sport.	5%
	Sous-domaine C_2 : Secourisme et éléments de prévention.	5%



ملحوظة: امتحان التأهيل (L'admissibilité) يشمل كلا من الاختبار الكتابي والاختبار العملي لاجتياز الاختبار الشفوي.

QUELQUES REFERENCES A TITRE D'EXEMPLE.

- Documents officiels des différentes fédérations sportives traitant le règlement des APS
- Ouvrages traitant les aspects technico-tactiques des APS
- J.L Hubiche. M .Pradet, 1993 ; comprendre l'athlétisme et son enseignement ; INSEP. Paris
- Fox . Mathews ; 1984. Bases physiologiques de l'activité physique , Paris : Vigot...
- Anatomie fonctionnelle tome1 , Albert Kapandji , édition Maloine, 2005
- Anatomie fonctionnelle tome 2 Albert Kapandji, édition Maloine, 2018
- Les différents numéros de la revue EPS
- Les dossiers de la revue EPS
- Biomécanique fonctionnelle, Karine langlois ;Michel dufour ;Michel pillu ,édition Masson ;2007

