



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرياضة  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

## توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباريات الدخول إلى مركز تكوين مفتشي التعليم- 2022

### التربية البدنية والرياضية

- ◎ نوع المباراة : مباراة الدخول إلى مسلك تكوين المفتشين التربويين للتعليم الثانوي التأهيلي من الدرجة الأولى
- ◎ التخصص: التربية البدنية والرياضية
- ◎ الاختبار: المعارف المرتبطة بمادة التربية البدنية والرياضية
- ◎ المعامل : 3
- ◎ المدة : 3 ساعات
- ◎ لغة الاختبار: اللغة الفرنسية
- ◎ مواصفات الاختبار: وضعيات اختبارية كتابية تتضمن اسئلة مفتوحة و/أو مغلقة

DOMAINES PRINCIPAUX	SOUS DOMAINES	Degré d'importance(%)	TOTAL
<b>Domaine1</b> <b>Sciences des APS</b>	1. Connaissances en : physiologie, anatomie, Biomécanique, Psychologie, Histoire et en sociologie	10%	40 %
	2. Développement de l'enfant et de l'adolescent	10%	
	3. Sociologie de l'école et dynamique de groupe en EPS	5 %	
	4. EPS et sciences de l'éducation	5 %	
	5. Apprentissage moteur	10 %	
<b>Domaine2</b> <b>Technique des APS</b>	1. Aspects techniques des APS	10%	30 %
	2. Aspects tactiques des APS	10%	
	3. Aspects règlementaires des APS	10%	
<b>Domaine3</b> <b>Aspects législatifs et institutionnels en EPS</b>	1. Connaissance des textes officiels en vigueur	10%	30 %
	2. Notes et circulaires régissant l'enseignement de l'EPS au Maroc	10 %	
	3. Structures administratives et associatives du sport scolaire	10%	



## وثائق مرجعية مساعدة:

- 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
- Tous les documents traitants la psychologie de l'enfant et l'adolescent
- Biomécanique fonctionnelle, Karine langlois ;Michel dufour ;Michel pillu ,édition Masson ;2007

