



توصيف المجالات المضمونة للاختبارات الكتابية لمباريات الدخول إلى مركز تكوين مفتشي التعليم - 2023

- ◎ نوع المباراة: مباراة الدخول إلى مسلك تكوين المفتشين التربويين للتعليم الابتدائي من الدرجة الأولى
- ◎ التخصص: المزدوج
- ◎ الاختبار: اختبار في بيداغوجية مواد التخصص (اللغة العربية - اللغة الفرنسية - الرياضيات - النشاط العلمي)
- ◎ المحامل: 2
- ◎ المدة: ساعتان (2)

لغة الاختبار	وزن المكون	مكونات مواد الاختبار
اللغة العربية	25%	ديدكتيك اللغة العربية
اللغة الفرنسية	25%	ديدكتيك اللغة الفرنسية
اللغة العربية	25%	ديدكتيك الرياضيات
اللغة العربية	25%	ديدكتيك النشاط العلمي

المكون 1: ديدكتيك اللغة العربية

وزن المكون	وزن المجال	المحاور	المجالات
	3%	التوجيهات التربوية الخاصة بمادة اللغة العربية البرنامج الدراسي مادة اللغة العربية	المجال الأول: التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية
	4%	طبيعة النظام الشفهي وخصوصيته تصور المنهاج لتدريس الشفهي في ضوء مرجعيات نظرية المكون الشفهي (الأهداف، الوضعيات التواصلية، أفعال الكلام ...) منهجية وشروط تدريس مكون الشفهي	المجال الثاني: الاستماع والتحدث والتواصل الشفهي
25%	7%		المجال الثالث: القراءة
	4%	الظواهر اللغوية: المبادئ والموجهات الظواهر اللغوية: الأهداف والعناصر منهجية وشروط تدبير حصص الظواهر اللغوية	المجال الرابع: الظواهر اللغوية
	7%	الكتابة: الأهداف والموجهات عناصر مكون الكتابة منهجية وشروط تدبير حصص الكتابة	المجال الخامس: الكتابة

المكون 2: ديدكتيك اللغة الفرنسية

Domaines	Axes	Poids	Poids de la matière
Les orientations pédagogiques relatives à l'enseignement/apprentissage du français	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fondements ▪ Orientations ▪ Organisation des apprentissages 	3%	
L'oral	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Énoncés oraux/Actes de communication ▪ Caractéristiques des situations d'oral ▪ Planification et gestion des séances d'oral ▪ Évaluation, soutien et consolidation 	 4%	
La lecture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stratégies de lecture ▪ Méthodes et approches ▪ Planification et gestion des activités de lecture ▪ Évaluation, soutien et consolidation 	7%	25%
Les activités réflexives sur la langue	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faits de langue au cycle primaire ▪ Planification et gestion des activités de langue ▪ Évaluation, soutien et consolidation 	4%	
L'écrit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Types d'activités écrites par niveau scolaire ▪ Planification et gestion des activités écrites ou de production de l'écrit ▪ Évaluation, soutien et consolidation 	7%	

المكون 3: ديداكتيك الرياضيات

وزن المكون	وزن المجال	المحاور	المجالات
	5%	<p>التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية الخاصة بالرياضيات؛</p> <p>الكفايات النهائية في مادة الرياضيات لمستويات سلك التعليم الابتدائي؛</p> <p>الأسس والمبادئ الموجهة للإطار المنهجي؛</p> <p>المستويات المعرفية والمهارات العقلية؛</p> <p>البرامج الدراسية للرياضيات بالسلك الابتدائي؛</p> <p>مصفوفة المدى والتتابع الخاصة بتطور المفاهيم الرياضياتية بالسلك الابتدائي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ <p>تحليل المنهاج الدراسي للرياضيات في التعليم الابتدائي</p>
25%	10%	 <p>أهداف وآليات الحساب الذهني في الرياضيات؛</p> <p>الوضعية المشكلة وبناء المفهوم الرياضي؛</p> <p>النمذجة في الرياضيات؛</p> <p>أهداف التقويم في الرياضيات؛</p> <p>أدوات وآليات التقويم في الرياضيات؛</p> <p>أهداف واستراتيجيات الدعم في الرياضيات؛</p> <p>تدبير أساليب التقويم والدعم والتوليف؛</p> <p>استثمار نتائج التقويم في تحسين طرق التدريس؛</p> <p>استثمار الخطأ في تجويد استراتيجيات التفكير والتعلم؛</p> <p>استثمار نتائج التقويم في دعم التعثرات وتعزيز التعلمات؛</p> <p>توظيف الوسائل التعليمية وألمعانيات الديداكتيكية في تدريس الرياضيات؛</p> <p>استراتيجيات توظيف الموارد الرقمية في تحسين تدريس الرياضيات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ <p>الإطار المنهجي لمادة الرياضيات</p>
	10%	<p>تخطيط مقطع تعليمي؛</p> <p>تحليل وتقويم ونقد ممارسة صافية؛</p> <p>تحليل وتقويم مقطع تعليمي؛</p> <p>تدبير أدوات التقويم في الرياضيات؛</p> <p>تدبير أخطاء المتعلمين والمتعلمات في الرياضيات؛</p> <p>وضع خطة وعدة لدعم التعثرات وتعزيز التعلمات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ ■ <p>تحليل الممارسة الصافية</p>

ملحوظة: يلزم أن تكون الأدوات الهندسية في حوزة المترشح (ة) عند اجتياز الاختبار.

المكون 4: ديدكتيك النشاط العلمي

وزن المكون	وزن المجال	المحاور	المجالات
	5%	<ul style="list-style-type: none"> ■ مركّزات منهاج مادة النشاط العلمي ■ الأهداف العامة لتدريس مادة النشاط العلمي ■ الأسس والمبادئ الموجّهة للإطار المنهجي مادة للنشاط العلمي ■ المستويات المعرفية والمهارات العقلية في منهاج النشاط العلمي ■ مكونات مادة النشاط العلمي ■ المدى والتتابع في بناء المفاهيم العلمية ■ نماء الكفاية العلمية عبر المستويات الدراسية 	التوجيهات التربوية والبرامج الدراسية
25%	10%	<p>الخطوات المنهجية لإنجاز المشاريع التكنولوجية</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ نهج التقصي ■ أهداف التقويم في النشاط العلمي ■ تدبير أسابيع التقويم والدعم والتوليف ■ استثمار نتائج التقويم في تحسين طرق التدريس ■ استثمار نتائج التقويم في الدعم 	الإطار المنهجي مادة النشاط العلمي
	10%	<ul style="list-style-type: none"> ■ تخطيط مقطع تعليمي ■ تقويم مقطع تعليمي ■ بناء أداة للتقويم في النشاط العلمي ■ تدبير أخطاء المتعلمين في النشاط العلمي ■ وضع خطة وعدة للدعم. 	بناء وتحليل مقطع تعليمي