



توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباراة الدخول إلى مسلك تكوين مفتشي التعليم – 2023

© نوع المباراة: مباراة الدخول إلى مسلك تكوين المفتشين التربويين للتعليم الابتدائي من الدرجة الأولى

© التخصص: المزدوج

© الاختبار: اختبار في المعارف المرتبطة بمواد التعليم الابتدائي (اللغة العربية – اللغة الفرنسية – الرياضيات - العلوم)

© المعامل: 3

© المدة: 3 ساعات

مكونات مواد الاختبار	وزن المكون
المادة 1: اللغة العربية	30%
المادة 2: الفرنسية	30%
المادة 3: الرياضيات	28%
المادة 4: العلوم	12%

المادة 1: اللغة العربية

وزن مادة التخصيص	وزن المجال	المحاور	المجالات
30%	10%	<ul style="list-style-type: none"> - فهم النص - تحليل النص (عناصر النص، تحديد نوعية النص أو الخطاب، بنية النص، تذوق النص ...) - تقييم أفكار النص 	المجال الأول: فهم المقروء
	20%	<ul style="list-style-type: none"> - الأصوات، مخارجها وصفاتها - التقطيع الصوتي 	المستوى الصوتي
		<ul style="list-style-type: none"> - بنية الكلمة - تغيرات بنية الكلمة - دلالة بنية الكلمة 	المستوى الصرفي
		<ul style="list-style-type: none"> - بنية الجملة - تغيرات بنية الجملة - دلالة بنية الجملة 	المستوى التركيبي
		<ul style="list-style-type: none"> - مكونات الأساليب - أنواع الأساليب - الوظائف التداولية للأساليب 	المستوى البلاغي
			المجال الثاني: الاستثمار اللغوي

المادة 2: اللغة الفرنسية

Domaines		Axes	Poids	Poids de la matière
Compréhension de l'écrit		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyse d'un texte (sens et visée - typologie textuelle - genres littéraires - outils linguistiques - figures de style - niveaux de langue - types de raisonnement) ▪ Réaction au texte 	10%	30%
Aspect formel de la langue	Morphosyntaxe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Étude morphologique (règles morphologiques de la formation des énoncés) ▪ Étude syntaxique (fonctions et dispositions des mots dans un énoncé) 	14%	
	Lexicologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation des mots ▪ Relations lexicales et sémantiques (synonymie, antonymie, paronymie, homonymie) 		
	Orthographe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orthographe grammaticale ▪ Orthographe d'usage 		
	Phonétique/ Phonologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phonèmes et appareil phonatoire ▪ Transcription phonétique ▪ Découpage syllabique 		
Production de l'écrit		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification des parties d'un texte donné en désordre ▪ Reconstitution de textes 	6%	



المادة 3: الرياضيات

أ. مكون الرياضيات

وزن المكون	وزن المجال	المضامين	المجالات
	10%	 <ul style="list-style-type: none"> ■ العمليات الحسابية ■ الجذور المربعة ■ القوى ■ المضاعفات والقواسم (قابلية القسمة) ■ المتطابقات الهامة ■ الأعداد الفردية والأعداد الزوجية والأعداد الأولية ■ النشر والتعميل ■ المعادلات والمتراجحات ■ النظمات لمعادلات من الدرجة الأولى بمجهولين ■ التناسبية ومختلف تطبيقاتها (الكتلة الحجمية، الرأس مال - السعر - الفائدة، سلم التصاميم ■ والخرائط، معامل التناسب، السرعة المتوسطة) ■ حل مسائل مرتبطة بالحساب العددي والحساب الجبري 	<p>الحساب العددي والحساب الجبري في المجموعات العددية</p> <p>N, Z, Q, R</p>
28%	10%	<ul style="list-style-type: none"> ■ خاصيات الهندسة المستوية ■ التحويلات الهندسية الاعتيادية (الإزاحة، التماثل المحوري، التماثل المركزي، الدوران، التحاكي (التكبير والتصغير) ■ الحساب المثلثي ■ مبرهنة طاليس وتطبيقاتها ■ إحداثيات نقطة وإحداثيات متجهة ■ الدوال الحدودية والدوال الخطية ■ معادلة مستقيم ■ توازي وتعامد مستقيمتين في المستوى ■ المضلعات المنتظمة ■ الإنشاء الهندسي ■ تعامد مستقيم ومستوى (تطبيقات مبرهنة فيثاغورس) ■ المجسمات الاعتيادية، الموشور القائم، المخروط الدوراني (القائم) والفلكة ■ المثلثات المتشابهة ■ حل مسائل مرتبطة بالهندسة 	<p>الهندسة المستوية والهندسة الفضائية</p>

المجالات	المضامين	وزن المجال
القياس	<ul style="list-style-type: none"> ▪ قياس الأطوال ▪ قياس المساحات ▪ قياس الكتل ▪ قياس الحجم والسعات ▪ قياس سعة التخزين الرقمي ▪ قياس الزمن ▪ التحويلات على وحدات قياس كل من الأطوال والمساحات والحجوم والسعات والزمن ▪ حل مسائل مرتبطة بالقياس 	5%
الإحصاء	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الجداول الإحصائية ▪ القيمة الوسطية والمنوال لمتسلسلة إحصائية ▪ المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية ▪ ترجمة بيانات إحصائية إلى تمثيلات مبيانية ▪ قراءة وتحليل وتأويل بينات في جدول أو في مبيان ▪ توظيف التمثيلات المبيانية في حل مسائل ▪ توظيف الأداة المعلوماتية في تمثيل البيانات ▪ حل مسائل مرتبطة بتنظيم المعطيات ومعالجة البيانات 	3%



ملحوظة: - يتضمن موضوع الاختبار أسئلة باللغة العربية وأخرى باللغة الفرنسية.

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

المادة 4: العلوم

المجالات	المجالات الفرعية	المضامين	وزن المجال	وزن المكون
علوم الحياة	صحة الإنسان والتفاعل مع البيئة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ النظام المناعي لدى الإنسان ▪ الجهاز التنفسي ▪ الجهاز الهضمي والتغذية والنمو ▪ الجهاز البولي ▪ الجهاز الدوراني ▪ الجهاز العصبي ▪ العظام والمفاصل ▪ التربية الصحية ▪ العدوى الفيروسية والبكتيرية والوقاية منها ▪ تأثير الإنسان على البيئة 	4%	12%
	خصائص الكائنات الحية ووظائفها الحيوية وتفاعلاتها مع البيئة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التغذية والتنفس والحركة عند الحيوانات والنباتات ▪ السلوك الغذائي ▪ خصائص الحيوانات والنباتات وتفاعلها مع البيئة ▪ الكائنات الحية والتوازن البيئي 		
	دورة حياة الكائنات الحية، التكاثر والوراثة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التوالد والوراثة عند الإنسان وعند الحيوانات ▪ التكاثر والوراثة عند النباتات 		
علوم الأرض والفضاء	خصائص وموارد الأرض والنشاط البشري	<ul style="list-style-type: none"> ▪ خصائص وتغيرات الأرض ▪ الهواء والغلاف الجوي ▪ الطقس والمناخ ▪ الاحتباس الحراري ▪ المياه على سطح الأرض ▪ خصائص البحار والمحيطات ▪ الصخور والمعادن 	4%	
	الأرض والقمر في النظام الشمسي	<ul style="list-style-type: none"> ▪ النظام الشمسي ▪ حركات الأرض ونتائجها ▪ العلاقة بين الأرض والقمر 		



المجالات	المجالات الفرعية	المضامين	وزن المجال
العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا	المادة: خصائصها والتحويلات التي تطرأ عليها	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الخلائط ▪ التحويلات الفيزيائية والكيميائية للمادة 	4%
	تصنيف الطاقة واستعمالاتها وطرق وأشكال تحويلها	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الطاقة: مصادرها وأنواعها وأشكالها ▪ الدارة والتركيبات الكهربائية ▪ الانتشار والتبادل الحراري ▪ الضوء والألوان ▪ المغناطيس والكهر ومغناطيسية 	
	القوى والحركة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تأثير القوى ▪ القوى خصائصها ومميزاتها 	

