



+٠٨١٨٤+ | ١٤٢٠٤٥

+٠٤٠٤٠٥+ | ١٥٠٨٤٤ ٠٠٤٥٠

٨ ٠٥٠١٤٤٨ ٠٤٢٤٠٥٠٤ ٨ +١١٤١٤



المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية

والتعليم الأولي والرياضة

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباراة الدخول إلى مسلك تكوين مفتشي التعليم - 2022

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

© التخصص: المزدوج

© الاختبار: 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	29%
المادة 2: الفرنسية	29%
المادة 3: الرياضيات	30%
المادة 4: العلوم	12%

المادة 1: اللغة العربية

وزن مادة التخصص	وزن المجال	المحاور	المجالات
29%	9%	<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
	14%	<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 التركيبى
		<ul style="list-style-type: none"> - مكونات الأساليب - أنواع الأساليب - الوظائف التداولية للأساليب 	المستوى البلاغي
6%	<p>إنتاج نص بمواصفات معينة (الموضوع، منهجية الكتابة، نوع النص، نوع الخطاب، توظيف ظواهر لغوية وصور بلاغية وأساليب محددة، ...)</p>	المجال الثالث: الإنتاج الكتابي	



المادة 2: اللغة الفرنسية

Domaines		Axes	Poids des domaines	Poids de Spécialité
Compréhension de l'écrit		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compréhension d'un texte ▪ Analyse du texte (typologie textuelle - genres littéraires - outils linguistiques - figures de style - niveaux de langue - types de raisonnement ...) ▪ Réaction au texte 	9%	29%
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"> ▪ Nature et sens des mots ▪ Formation des mots ▪ Relations systémiques entre les mots 		
	Orthographe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orthographe d'accord ▪ 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"> ▪ Production d'un texte selon des critères déterminés (thème, typologie, outils linguistiques, figures de style, progression thématique, ...) 	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، الرأسمال - 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 style="text-align: center;">N, Z, Q, \mathbb{R}</p>
30%	10%	<div style="text-align: center;">  <p>المملكة المغربية المركز الوطني للتقويم والإمتحانات وزارة التربية الوطنية والتنظيم الأولي والدراسات</p> </div> <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 مستقيمتان 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 	6%
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 	4%



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 الوراثة 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"> ▪ الخلانط ▪ 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 	

