

المركز الوطنى للامتحانات المدرسية وتقييم التعلمات

توصيف المجالات المضمونية للاختبارات الكتابية لمباريات ولوج سلك تأهيل أطر التدريس بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين -دورة نوتبر 2025 -

التخصص: اللغة الأمازيغية ٢٠١٤ المرايغية ٢٠١٤ المراجع ا

- ◎ نوع المباراة : ولوج مسلك تأهيل أساتذة التعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين.
 - التخصص : اللغة الأمازيغية
- ◎ الاختبار: اختبار في مواد: اللغة الأمازيغية اللغة العربية أو اللغة الفرنسية الرياضيات العلوم.
 - @ مواصفات الاختبار: أسئلة مغلقة من صنف أسئلة الاختيار من متعدد (QCM).

	لغة الاختبار حسب المواد	مدة الإنجاز	المعامل	مواد الاختبار
١	اللغة الأمازيغية	ساعة واحدة	10	المادة 1 : اللغة الأمازيغية
	اللغة العربية / اللغة الفرنسية	ساعة واحدة	4	المادة 2: اللغة العربية أو اللغة الفرنسية
	واحدة اللغة الفرنسية		4	المادة 3: الرياضيات
	اللخة الفرنسية	ساعة واحدة	2	المادة 4: العلوم

المادة 1: اللغة الأمازيغية

مواصفات الاختبار الكتابي في تخصص مادة اللغة الأمازيغية ٢٠٤١هـ٥- +٥٥١١١١٥٥ ع٥٥٤٥ ا ٥٥٥٤٤٠

₹XO°I ₹V⊙N°II	₹૪૦૦ ર⊚રાંગા	°+₹X K% ₹XO (%)
°OE°⊙ I %EQ≾Q	 • •Ο□•ΘΙΒΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕΘΕ	30 %
°⊙⊓%O≤∣+8+N°≥+	 • • CO•O• I +8+Ν• Σ + • CO•O• \$ΧΟ Σ , ∘ CO•O• ∘ COO•Ν , • • ΘΚΚ Σ Ν • ∘ CO•O• ∘ I + LIΙ Ψ ∘ Λ ° Θ C ∘ OO ∘ ; • ∘ I → LI Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ Θ	70 %

المركز الوطني للامتحانات المدرسية وتقييم التعلمات

2/10

المادة1: اللغة العربية

مادة التخصص (اللغة العربية)

نسبة الأهمية	نسبة الأهمية	المكونات	المحاور
	6%	 1.1. النصوص المعتمدة نصوص ذات صلة مجالات الوحدات الديدكتيكية الواردة في المنهاج الدراسي للتعليم الابتدائي (المواطنة والسلوك المدني – تحديات العام المعاصر – حضارات كونية). 2.1. الفهم والمهارات مستويات الفهم والمهارات (المفردات، الفهم الصريح والضمني، التحليل، المناقشة، إبداء الرأي وتعليله، استثمار القيم، إعادة الإنتاج، ترتيب الأفكار، ملء الفراغ). 	1 - الفهم
20%	14%	1.1. بنية الكلمة الميزان الصرفي: تصريف الأفعال: آقسام الفعل وأتواعه في اللغة العربية: الجامد، الصحيح، المعتل، المجرد، المزيد، المبني للمجهول، الناقص: أبنية الأسماء: البنية الأسماء المشتق: الأسماء المشتق: الأسماء المشتق: - المم الفاعل - اسم المفعول - الصفة المشبهة - صبغ المبالغة - اسم التفضيل - اسما المكان وانزمان المنتوص والممدود: - الممادر: - المصادر الثلاثي مجردا ومزيدا - مصادر الرباعي مجردا ومزيدا - المصدر الميمي - مصدر الميئة - المصدر المعنود: - التصغير: - التصغير: - المعدود: - العدد والمعدود: - العدد والمعدود: - العدد والمعدود: - العدد والمعدود: - العدد والمعدود:	2 - الدرس الل غ وي

المركز الوطني للامتحانات المدرسية وتقييم التعلمات

3/10

البريد الالكتروني: cne@men.gov.ma ثي 0537714437/08/09 الفاكس: 0537714437/08/09

نسبة الأهمية	نسبة الأهمية	المكونات		المحاور
	6%	المركز الوطني المدرسية المعادة المعاد	 2.2. أثواع الجملة الجملة الفعلية ومكوناتها؛ الجملة الاسمية ومكوناتها؛ 3.2. شبه الجملة 4.2. أنهاط الجملة الجملة البسيطة والجملة المركبة؛ جمل لها محل من الإعراب، وجمل لا محل لها من الإعراب. 	
10%	2%	 كلمات يخالف نطقها رسمها؛ أسماء الإشارة؛ الأسماء الموصونة؛ تنوين المقصور والمنقوص والممدود. 	 5.2. الظواهر الإملائية علامات الترقيم؛ الهمزة؛ انتاء في آخر الكلمة؛ الألف الليئة في الأسماء والأفعال والحروف؛ 	2 - الدرس اللغوي (تتمة)
	2%	• التعجب؛ • الاستقهام؛ • القسم.	 6.2. الأساليب: المدح والذم: النداء والندبة والاستغاثة: الاختصاص: الإغراء والتحذير: 	

المادة 2: اللغة الفرنسية

Domai	nes et sous-domaines	Contenus	Poids (%)	Total
la langue	Morphosyntaxe	 Les catégories grammaticales Les fonctions syntaxiques Les types de phrases Les formes de phrases La phrase simple et la phrase complexe La proposition La coordination - la subordination Les relatives Les complétives Les temps et les modes Les formes verbales La voix active et la voix passive 		
Fonctionnement de la langue	Lexicologie	 L'objet de la lexicologie Les procédés de formation des mots La morphologie du mot La description fonctionnelle du vocabulaire et de ses caractéristiques Le fonctionnement du vocabulaire Les relations lexicales et sémantiques (synonymie, antonymie, paronymie, homonymie) 	15%	30%
Fon	Phonétique/ Phonologie	 Le système consonantique Le système vocalique Les semi-voyelles Les phonèmes et les allophones Graphie/phonie L'alphabet phonétique international La transcription phonétique Les bases de physiologie et d'acoustique de la parole 		
Langue et textes littéraires	Compétence littéraire et culturelle	 Identification du type d'un texte, de ses caractéristiques et de sa visée Distinction des genres littéraires Analyse d'un écrit fonctionnel Identification des faits de langue dans un texte littéraire Analyse, explication et/ou commentaire d'un texte littéraire : poésie, théâtre, roman 	15%	
Langu	Compétence communicative écrite	 Sélection, classement et organisation des informations en fonction de l'écrit ciblé Reconstitution de textes 		

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

المادة 3 : الرياضيات

نسبة الأهمية	Contenus	المضامين	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسة
7 %	 ✓ Ensembles de nombres et les opérations arithmétiques : Les ensembles N, Z, Q et R; Les opérations arithmétiques, division euclidienne; Décomposition d'un nombre en produit de nombres premiers; Le PGCD et le PPCM; La comparaison; Les puissances; Les identités remarquables; Les nombres sexagésimaux; Proportionnalité: coefficient de proportionnalité, la masse volumique, la vitesse moyenne, le capital, le taux d'intérêt, l'intérêt, l'échelle des cartes et des plans; Équations et inéquations du premier degré ou du deuxième degré à une inconnue; Systèmes (système de deux équations du premier degré à deux inconnues). ✓ Fonctions numériques Fonction linéaire; Fonction homographique; Fonction polynôme du deuxième degré. ✓ Dénombrement et suites Ensembles finis; Arrangements et combinaisons; Suites arithmétiques; Suites géométriques. 	 ✓ المجموعات العددية والعمليات الحسابية ■ المجموعات العددية N و ∑ و ∑ و ∑! ■ العمليات الحسابية، القسمة الإقليدية؛ ■ تفكيك عدد الى جداء أعداد أولية؛ ■ المقارنة؛ ■ المقوى؛ ■ المتطابقات الهامة؛ ■ الأعداد الستينية؛ ■ المتوسطة، الرأسمال، السعر، الفائدة، سلم الخرائط والتصاميم. ■ المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى أو الثانية بمجهول واحد؛ ■ الدالة الخطية؛ ◄ الدالة التألفية؛ ■ الدالة المتخاطة؛ ■ الدالة المتحاطة؛ ■ الدالة المحدودية من الدرجة الثانية. ■ المدالة الحدودية من الدرجة الثانية. ■ المتاليات الحسابية؛ ■ المتتاليات الهندسية. ■ المتتاليات الهندسية. 	المجال الفرعي الأول: الأعداد والحساب	مادة التخصص

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

6/10

نسبة الأهمية	Contenus	المضامين	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسة
7%	 ✓ Géométrie plane Les vecteurs : caractéristiques, égalité de deux vecteurs, sommes de deux vecteurs, multiplication d'un vecteur par un nombre réel, colinéarité de deus vecteurs; Les polygones (polygones et polygones réguliers, triangles, parallélogramme, trapèzes); Droites remarquables dans un triangle; Le cercle; Cercle inscrit dans un triangle; Positions relatives d'une droite et d'un cercle; Positions relatives de deux cercles; Transformations usuelles dans le plan : symétrie centrale, symétrie axiale, translation, homothétie (agrandissement et réduction); Repère orthonormé; Déterminant de deux vecteurs; Équation d'une droite (équation réduite d'une droite, coefficient directeur); Distance entre deux points; Distance entre deux points; Distance d'un point à une droite; Positions relatives de deux droites; ✓ Géométrie de l'espace: Solides réguliers (nomination, description, construction, patron); Droites et plans dans l'espace; Positions relatives de deux droites dans l'espace; Positions relatives de deux droites et d'un plan; Positions relatives de deux plans. 	 ✔ الهندسة المستوية ■ المتجهات: المميزات، تساوي متجهتين، مجموع متجهتين، ضرب متجهة في عدد حقيقي، استقامية متجهتين؛ متوازي الأضلاع، شبه المنحرف)؛ ■ المستقيمات الهامة في المثلث؛ ■ الدائرة المحيطة للمثلث والدائرة المحاطة بالمثلث؛ ■ الدائرة المحيطة للمثلث والدائرة المحاطة بالمثلث؛ ■ الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم، الأوضاع النسبية لدائرتين؛ ■ التحويلات الاعتيادية في المستوى: التماثل المركزي، التماثل المحوري، الإزاحة، التحاكي (التكبير والتصغير)؛ ■ المعلم المتعامد الممنظم؛ ■ المعادلة مستقيم (الصيغة المختصرة لمعادلة مستقيم، المسافة بين نقطتين؛ ■ المسافة بين نقطتين؛ ■ المهندسة الفضائية ■ المهندسة الفضائية ■ المستقيمات والمستويات في الفضاء؛ ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين؛ ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين؛ ■ الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى؛ ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين. ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين. ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين؛ ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين. ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين. ■ الأوضاع النسبية لمستقيمين. ■ الأوضاع النسبية لمستوين. ■ الأوضاع النسبية لمستوين. ■ الأوضاع النسبية لمستوين. ■ الأوضاع النسبية لمستوين. 	المجال الفرعي الثاني: الهندســة	مادة التخصص

نسبة الأهمية	Contenus	المضامين	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسة
4 %	 Calcul des périmètres et des surfaces; Calcul des surfaces latérales et des surfaces globales; Masse, volume, capacité, temps et capacité de stockage numérique; 	 حساب المحيطات والمساحات؛ حساب المساحة الجانبية والمساحة الكلية؛ الكتلة، الحجم، السعة، الزمن، سعة التخزين الرقمي. 	المجال الفرعي الثالث: القياس	
2 %	 Operations sur les unités de mesure. Terminologies statistiques Séries statistiques d'une seule variable; Tableaux statistiques; Paramètres de postions (mode, valeur médiane, moyenne arithmétique); Paramètres de dispersions (écart moyen, écart type, variance); Représentations graphiques d'une série statistique, traitement de données. 	العمليات على وحدات القياس. مصطلحات إحصائية؛ متسلسلة إحصائية بمتغير واحد؛ الجداول الإحصائية؛ وسيطات الوضع (المنوال، القيمة الوسطية، المعدل الحسابي)؛ وسيطات التشتت (الانحراف المتوسط، الانحراف الطرازي، المغايرة)؛ تمثيلات مبيانية لمتسلسلة إحصائية، معالجة البيانات.	المجال الفرعي الرابع: تنظيم ومعالجة البيانات	مادة التخصِص

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

المادة 4: العلوم

مواصفات الاختبار: وضعيات اختبارية كتابية باللغة الفرنسية تتضمن أسئلة مغلقة.

Domaines principaux	Sous- domaines	Contenus	Poids (%)
Sciences de la Vie, de la	1. Biologie	 Niveaux d'organisation du monde vivant : identifier l'organisation d'une cellule eucaryote comparativement à une cellule procaryote. Organisation cellulaire et moléculaire du vivant : identifier l'organisation structurale cellulaire et les grandes familles de molécules du vivant. Métabolisme cellulaire : catabolisme oxydatif (se limiter aux réactions de dégradation du glucose, niveau 2ème année du cycle de Baccalauréat – Série Sc exp). Les grands groupes du règne végétal : identifier les traits distinctifs des Angiospermes dans le règne végétal. Nutrition minérale des plantes (eau et sels minéraux). Photosynthèse eucaryote (identifier les principales réactions de la phase claire et de la phase sombre). Reproduction sexuée et végétative chez les Angiospermes. Croissance et développement chez les Angiospermes : germination ; cycle de développement. Les grands groupes du règne animal : caractères distinctifs. Adaptation des animaux à leur milieu de vie : système respiratoire ; appareil locomoteur. Physiologie humaine : fonctions de nutrition ; fonctions de relation ; fonction de reproduction ; Santé humaine (dangers et mesures d'hygiène). 	
Terre et de l'Univers	2. Ecologie générale	 Structure et fonctionnement des biocénoses et des écosystèmes : Identifier les composantes d'un écosystème. Identifier des exemples d'interactions entre les êtres vivants. Notions de chaînes et réseau trophique. Pollution, changements climatiques et impact sur la biosphère : équilibres naturels et menaces. Protection de l'environnement et développement durable. 	10 %
	- Situer le globe terrestre dans le système solaire Géodynamique externe : Altération ; érosion ; transport ; sédimentation ; diagénèse Cycle de l'eau Géodynamique interne : structure interne du globe terrestre ; dérive des continents ; théorie de la tectonique des plaques (sismicité ; magmatisme ; déformations des roches : plis, failles, nappes de charriage) Classification des roches : différencier les roches selon leur origine.		
	4. Astronomie descriptive	 Système solaire, planètes, astéroïdes, comètes. Mouvements de la Terre, alternance jour-nuit, alternance des saisons, inclinaison de l'axe de rotation. Mouvement et phases de la lune, marées. Lecture du ciel à l'œil : constellations, planètes, galaxies. 	

9/10

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

Domaines principaux	Sous-domaines	Contenus	Poids (%)
	1.Organisation de la matière	 États de la matière (solide, liquide, gaz) ; classification. Propriétés de la matière (solide, liquide, gaz). Transformations physiques ; transformations chimiques. 	
	2. Transferts thermiques	 Phénomènes de transfert thermique : conduction, convection, rayonnement. Notion de température et de chaleur. 	
Sciences physiques et Technologie	3. Electricité et Magnétisme	 Notion de température et de chaleur. Circuits électriques ; montage en série et montage en dérivation. Courant électrique ; intensité du courant ; nature du courant. Conducteurs et isolants. Tension électrique ; mesure d'une tension. Relation tension-courant, notion de résistance. Aimants et aimantation ; propriétés. 	
reemorogie	4. Optique et Vision	 Sources de lumière. Propagation rectiligne de la lumière, applications et limitation. Lumière blanche ; dispersion. les lentilles minces ; formation des images ; Notion physiologique de couleur, synthèse additive et synthèse soustractive. 	
	5. Notions d'acoustique	 Sons et ultrasons, nature et caractéristiques. Caisse de résonance, oreille. Chaine de production et de réception, audition. 	