

Lycée d'Orléans. Examens publics.

Numéro d'inventaire: 1979.12006

Auteur(s): Genty

Type de document : affiche Imprimeur : Huet-Perdoux

Période de création : 1er quart 19e siècle

Date de création: 1811

Description: Imprimé sur papier vergé filigrané marques de pliure en 4 traces de restauration au verso. Selon la loi de 1802, l'organisation des études introduit une progression parallèle pour les matières scientifiques et littéraires, la dernière année permettant une spécialisation en Philosophie ou Mathématiques spéciales. Les examens sont toujours oraux.

Mesures: hauteur: 525 mm; largeur: 405 mm

Notes: Organisation (lieu, dates, jury) des examens du lycée d'Orléans, par niveau, avec description précise des programmes pour les élèves de "Mathématiques élémentaires", de "Mathématiques spéciales", de "Rhétorique", de "1ère et 2e années d'humanités", de "1ère et 2e années de Grammaire", de "Philosophie" et de "Physique". Une gravure représentant l'aigle impérial portant des lauriers dans son bec occupe la partie supérieure du document, le texte occupe le reste, sur deux colonnes. Un liseré à motif de feuilles de chêne separe les deux colonnes. Le texte est signé par Genty, "Le Proviseur, Chef du Lycée", "A Orléans, le 17 Août 1811." Et "Vu et approuvé pour être publié et affiché; à Orléans, le 19 Août 1811. Le Recteur de l'Académie, De Champeaux." Mention : "A Orléans, de l'Imprimerie de Huet-Perdoux, Imprimeur de l'Académie, du Lycée et du Tribunal de Commerce, rue Royale, N°. 5." écriture manuscrite au dos de la feuille : "M. Delaplace Conseiller en la Cour Impériale" "carton des matériaux pour l'histoire littéraire de l'orléanais"

Mots-clés : Examens et concours : publicité et sujets

Affiches de thèses et d'exercices publics

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : non précisée

Nom de la commune : Orléans Nom du département : Loiret

Autres descriptions : Langue : Français

Lieux: Loiret, Orléans



LYCÉE D'ORLÉANS. EXAMENS PUBLICS.

Seront interrogés en public et en présence du Conseil académique, dans la grand'salle du Lycée :

JEUDI 22 AOUT 1811. - PREMIÈRE SÉANCE, à 3 heures très-précises.

Les Elèves de Mathématiques élémentaires (3.º division), sur la numération; les quatre opérations principales de l'Arithmétique; les fractions ordinaires et décimales; le nouveau système des poids et mesures; les proportions et les règles

qui en dépendent. Les Elèves de Rhétorique, sur l'art oratoire et ses parties : les interrogations et les réponses se feront en latin.

Ils expliqueront l'art poétique d'Horace, et les plus beaux morceaux de la Milonienne et du 12.º livre de l'Enéide.

VENDREDI 25 AOUT. - DEUXIÈME SÉANCE, à 5 heures très-précises.

Les Elèves de Mathématiques élémentaires (2.º division), sur la numération ; les opérations de l'Arithmétique; les fractions ordinaires et décimales; les nombres complexes; l'extraction des racines carrées et cubiques; les proportions et les progressions; l'usage des tables de logarithmes; le nouveau système métrique. Sur les propriétés des lignes droites et circulaires; la théorie des parallèles; sur

la similitude des triangles et des polygones; sur les polygones inscrits et circons-crits au cercle; le rapport approché du diamètre à la circonférence, sur l'aire des polygones et du cercle.

Les Elèves de 2.º Année d'humanités, sur le 2.º livre des Odes d'Horace, et sur un choix de celles du 5.º, avec différentes traductions en vers français, par MM. Daru, Boufflers, d'Auteroche, le Franc; sur 650 vers du 6.º livre de l'Enérde, avec les traductions de MM. Delille et Gaston. Ils expliqueront le discours de Cicéron pro Ligario, et les mœurs des Germains, par Tacite

Samedi 24 Aout. - Troisième Séance, à 3 heures très-précises.

Les Elèves de Mathématiques élémentaires (1.ºº division), sur la similitude des triangles et des polygones; les polygones inscrits et circonscrits au cercle; l'aire des polygones et du cercle, les plans et les solides.

Sur le but et l'utilité de l'algèbre ; les opérations algébriques ; la recherche du plus grand commun diviseur de deux quantités ; sur les équations du premier degré et la méthode d'élimination ; sur les problèmes indéterminés ; sur l'extraction de

la racine carrée, et la résolution des équations complètes du 2.º degré. Les Elèves de 1.ºº Année d'humanités, sur les plus beaux endroits des Géorgiques; le règne de Jupiter et la mort de César dans le 1.65 livre; l'éloge de la vie champêtre dans le 2.°; le temple en l'honneur d'Auguste, le froid de la Seythie, la description de la peste dans le 3.°; le vieillard des bords du Galèse, l'épisode d'Aristée dans le 4.°; les huit premières fables d'Esope en grec.

LUNDI 26 AOUT. — QUATRIÈME SEANCE, à 3 heures très-pr

Les Elèves de Mathématiques spéciales, sur les opérations algébriques; les équations du 1.er degré; l'analyse indéterminée du 1.er degré; les propriétés principales des équations ; la résolution des équations numériques ; la théorie algébrique des proportions, progressions et logarithmes; sur la trigonométrie rectiligne; l'application de l'algèbre à la géométrie; la théorie complète des sections comques

ou des courbes du 2.º degré ; la statique. Les Elèves de 2.º Année de grammaire, sur les huit premiers numéros du livre des fables choisies des métamorphoses d'Ovide ; sur la 1.ºe, la 4.º et la 5.º Eglogue de Virgile : ils réciteront les vers de ces deux poètes après les avoir expliques, et les vers français correspondans de Tissot et de Saintange; ils expliqueront les 10 premiers chapitres du 2.º livre du Selectæ è profanis; le 6.º livre de Justin; le 1.º livre des fables d'Esopo en grece.

MARDI 27 AOUT. - CINQUIÈME SÉANCE, à 5 heures très-précises.

Les Elèves de 1.ºº Année de grammaire, sur les fables de Phèdre; le de Viris; les vies de Miltiade, de Thémistocle, d'Aristide, de Pausanias et d'Epaminondas, par Cornelius Nepos; ils réciteront des fables choisies de La

Les Elèves du Cours élémentaire de latin, sur les 137 premiers chapitres de l'Epitome Historiae Gracae, et les 10 premiers de l'Appendix.

MERCREDI 28 AOUT. - SIXIÈME SÉANCE, à 5 houres très-précises

Les Elèves de Philosophie répondront en latin sur la simplicité physique de Les Lieves de l'Antosophie repondront en latin sur la simplicite physique de l'ame humaine; sur les démonstrations de l'existence de Dieu, tirées de la seule possibilité d'un être nécessaire, de l'existence de l'Univers, du consentement unanime des peuples. Ils développeront les suites funestes de l'Athéisme; démon-treront l'unité de Dieu, l'absurdité et l'inutilité des deux principes des Manichéens; la prescience de Dieu; l'existence d'une autre vie.

JEUDI 29 AOUT. - SEPTIÈME SÉANCE, à 5 heures très-précises

Les Elèves de Physique expliqueront les lois de l'attraction considérée dans on action sur les astres et sur les corps sublunaires. Ils répondront sur les affinités chimiques et sur les fluides élastiques aériformes. --- Les principes seront appuyés par des expériences.

LA DISTRIBUTION SOLENNELLE DES PRIX aura lieu le samedi 31 Août, à une heure. Elle sera précédée d'un Exercice des Élèves de Rhétorique.

A Orléans, le 17 Août 1811.

Le Proviseur , Chef du Lycée , GENTY.

Vu et approusé pour être publié et affiché; à Orléans, le 19 Août 1811.

Le Recteur de l'Académie,

DE CHAMPEAUX.

A ORLÉANS, de l'Imprimerie de HUET-PERDOUX, Imprimeur de l'Académie, du Lycée et du Tribunal de Commerce, rue Royale, N.º 5.