
Histoire

Numéro d'inventaire : 2015.8.1080

Auteur(s) : Mireille Grousset

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1996 (entre) / 1997 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couverture noire flexible avec une grande illustration, portant la marque "Carrefour" et les inscriptions "Nature culture" et "Masais". Réglure Seyès, ms. encre bleue. Contient des polycopiés en feuilles volantes.

Mesures : hauteur : 29,6 cm

largeur : 20,7 cm

Notes : La naissance du XXème siècle, La belle époque société et culture, La France sous la IIIème République, Le monde en 1914, Causes de la 1ère guerre mondiale, La guerre de 1914, Bilan de la 1ère guerre mondiale, De la Russie à l'URSS, La crise de 1929, Le fascisme en Italie, L'Allemagne nazie, La France de 1918 à 1939, La marche à la guerre, La 2ème guerre mondiale. Polycopiés : Sujets de devoirs : l'Eglise catholique et la question sociale, Quelques réflexions d'A.Tardieu sur la fin de la guerre de 1914 et les conditions de paix, Le jugement d'Hoover sur le New Deal en 1936, Corrigé du commentaire sur A.Tardieu, corrigé rôle des Etats-Unis pendant la 1ère guerre mondiale, corrigé L'Europe en 1914 et en 1919 étude comparative, corrigé du devoir sur le New Deal. Tableau : Europe centrale après la 1ère guerre mondiale, La seconde guerre mondiale : La victoire des Nations Unies (1942-1945).

Mots-clés : Histoire et mythologie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 1ère

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 109 p.

Partie I La Naissance du XIX^e siècle

XIX^e siècle : 1789 - 1914

Le changement d'un monde: explosion des techniques énergique pour l'Europe qui domine l'économie et les colonies → rivalités entre pays → favorise la 1^{re} guerre mondiale → développement des idéologies → 2^e guerre mondiale

Chapitre I la Seconde Révolution Industrielle

- 1^{re} révolution industrielle: le charbon → fabrication d'acier
- progrès de la sidérurgie
- machines à vapeur (Watt et Newcomen) → chemin de fer + textile + steamers
- Capitalisme → concentration économique
- Nouveauté Technologique: utilisation d'énergie nouvelle: le charbon
- 2^e révolution: électricité et pétrole

I Le mouvement scientifique et technique à la fin du XIX^e s

1) triomphe de la science

en 1856: création des prix Nobel

a) Progrès de sciences exactes

- la génétique: Mendel
- la biochimie: découverte des hormones
- la physique: étude de la matière. → Perin découvre les électrons
- Röntgen découvre les rayons X
- Radioactivité du radium et de l'uranium
- Théorie de Max Planck: les quanta
- 1905: Einstein découvre les photons
- 1911: Einstein découvre la relativité
- les mathématiques: Henri Poincaré

b) Développement des sciences humaines

- Freud propose l'hypnose → début de la psychanalyse

