

Baccalauréat Général - Sujet de physique-chimie - Série S

Numéro d'inventaire : 2016.33.165

Auteur(s) : Quentin Bachelet

Type de document : imprimé divers

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2001

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : 5 feuilles simples blanches agrafées.

Mesures : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 21,1 cm

Notes : Lycée Marcel Sembat. Classe de terminale S3. 4 exercices. Sujets: comparaison de solutions acido-basiques, cinétique chimique, oscillations électriques forcées d'un circuit RLC série, lancer de ballon en GRS.

Mots-clés : Préparation aux examens, recueils de sujets, annales et rapports de jury de concours

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Commentaire pagination : 10 p.

Lieux : Sotteville-lès-Rouen

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2001

PHYSIQUE – CHIMIE

Série S

Durée de l'épreuve : 3 heures 30

coefficient : 6

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Le sujet comporte 10 pages, dont l'annexe de l'exercice 3, page 8, est à rendre avec la copie.

Exercice 1:	Comparaison de solutions acido-basiques	(5 points)
Exercice 2:	Cinétique chimique	(4 points)
Exercice 3:	Oscillations électriques forcées d'un circuit RLC série	(6 points)
Exercice 4:	Lancer de ballon en GRS(Gymnastique rythmique et sportive)	(5 points)

