



1° LA PHRASE	Noms, adject. verbes	verbes sujet, compl.	compl. circonst.	compl. d'objet	attribut du sujet
attribut du compl.	compl. d'attribut.	proposition indépend.	proposition principale	propos. sub. relative	propos. sub. conjonctive
Fonction des subord.	complément d'agent				
2° LES NOMS	article Noms	nom sujet	nom compl. d'objet	nom compl. circonst.	nom attribut
nom compl. de nom	nom compl. d'adjectif	nom apposition			
3° LES ADJECTIFS					
Adjectifs	fonctions	adjectif démonstr.	adjectif possessif	adjectif numéral	adjectif indéfini
adjectif interrog.					
4° LES PRONOMS					
Pronom personnel	fonctions	Pronom relatif	fonctions		
pronom démonstratif	pronom possessif	pronom indéfini	pronom interrogatif		
5° MOTS INVARIABLES					
Adverbe	Préposition	conjonction	Interjection		
6° LES VERBES					
		Groupes	Temps		Infinitif
Indicatif présent	imparfait	futur	passé simple	passé composé	plus que parfait
futur antérieur	passé antérieur				
Conditionnel présent	passé	Subjonctif présent	Impératif	Participe présent	passé
Verbe être	Verbe avoir				
Formes interrog.	négative	active	passive	pronominale	

1° LES NOMBRES	Nombres entiers	décimaux	Changement d'unités	X par 10 100 1000	Addition
Soustraction	Multiplication	Divisibilité par 2 5 3 9	Règle de trois		
2° LES FRACTIONS ET LES NOMBRES COMPLEXES				Fract décim Fractions	Prendre une fraction
On connaît la fraction	Comparer les fractions	Addition soustr. fract.			
Pourcentage	On connaît le %	Le taux			
Nombres complexes	Vitesse	Distance parcourue	Temps mis		
3° GÉOMÉTRIE :		Courbes graphiques	Plans		
Lignes	Angles	Perpend.	Parall.	Carré	Rectang.
Périmètre	Intervalle Bordures	Circonférence	Latitudes Longitudes	Equerre	Compas
Rapporteur					
4° UNITÉS SIMPLES DE MESURES			Francs change	Angles	Longueurs
Poids	Capacités	Relations entre unités		Unités électriques	
5° LES SURFACES		Carré	rectangles	unités	Mesures agraires
calcul d'une dimension	triangle	trapèze	polygone	cercle	parallélog.
6° LES VOLUMES		Unités	calcul d'une dimension	cylindre	Vol - capacité - poids - relations

Situation en 1789	Etats Généraux	Constituante	Monarchie constituante	République	Guerres révolutionnaires
18 Brumaire	Oeuvres de la Révolution				
Consulat	Empire	Oeuvres de Napoléon			
Restauration	Révolution 1830	Monarchie de juillet	Ouvriers en 1830	Les sciences	1 ^{re} Industrie naissante
Révolution de 1848	II ^e République	2 décembre 1851	Second Empire	Guerre de 1870	
III ^e Républ.	Guerre de 1914-18	Guerre de 1939-45			
Les Sciences depuis 1850	L'agriculture	1 ^{re} Industrie	Transports	Conditions de vie	
Grandes réformes sociales					
Oeuvre scolaire III ^e République					
TRAVAUX PARTICULIERS :		(Monographies - Histoire de))			

1° L'HOMME DANS SON MILIEU			AIR COMBUSTIONS	EAU	TEMPÉRATURE THERMOMETRE	
Pression atmo. Prévision du temps	Humidité atmos.		Thermomètre	Baromètre	Vents	
2° L'HYGIÈNE:			SQUELETTE	MUSCLES	SYSTÈME NERVEUX	APPAREIL DIGESTIF
APPAREIL RESPIRATOIRE	(Déchets:)		GAZ CARBON.	URINE	BILE	SUEUR
Sang Circulation	Hygiène corporelle		Hygiène squel.muscl.	Hygiène vue	Aliments	Hygiène respirat.
Hygiène circulation	soins d'urgence					
Vaccins	Sérum		Maladies contagieuses	Alcoolisme		
3° TRAVAIL SPÉCIAL POUR LES FILLES:				Hygiène bébés	Alimentation bébés	
4° L'HABITATION RURALE:						
Distribut.eau	Installations sanitaires					
Combustible	Poêles		Chauffage central	Chauffage gaz		
Courant électrique	Installations électriques		Lampe	coupe-circ.	interrupteur	fer
Bouilloire	Réchaud		Radiateur			
La maison modèle						