MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABÉTISATION

DIRECTION DE LA PÉDAGOGIE ET DE LA FORMATION CONTINUE

COORDINATION NATIONALE DE PHYSIQUE-CHIMIE 08 BP 890 ABIDJAN 08

> Tél: 22-44-35-95 cndphysiquechimie@gmail.com

Année scolaire: 2021 - 2022

PROGRESSIONS DE PHYSIQUE - CHIME

DE LA SIXIEME A LA TROISIEME

21 - 202

PHYSIQUE-CHIMIE: PROGRESSION DE 6ème

MOIS	SEMAINES	THÈMES		TITRES DES LEÇONS	SÉANCES
SEPTEMBRE	1 2	PHYSIQUE		Le circuit électrique	2
	3				
OCTOBRE	4		Électricité	Commande d'un circuit électrique	2
	5 6			Court - circuit et protection des installations électriques	2
	7			Évaluation	1
				Congés de la Toussaint	
NOVEMBRE	8			Remédiation	1
	9		Propriétés	Solides et liquides	1
	10 11			Les gaz	2
DÉCEMBRE	12 13			Température d'un corps	1
	10				
			physiques de la matière	Congés de Noël	
JANVIER	14		matiere	Les changements d'état de l'eau	2
JANVIER	15			Les changements d'état de l'éau	_
	16			Évaluation	1
	17			Remédiation	1
FÉVRIER	18		Les combustions	Les constituants de l'air	1
				Congés de février	
	19 20	CHIMIE		Combustion d'un solide et d'un liquide dans l'air	2
MARS	21			Combustion d'un gaz dans l'air	1
IVIARS	22			Dangers des combustions	1
	23			Évaluation	1
AVRIL	24	PHYSIQUE	Mesure de grandeurs physiques	Remédiation	1
				Congés de Pâques	
				oongoo do r aquoo	
	25			Volume d'un liquide et d'un solide	2
MAI	26			Totaling a dri inquido ot a dri obilad	
	27 28			Masse d'un solide et d'un liquide	2
	29			Évaluation	1
JUIN	30			Remédiation	1
	31			Révision	1
	32			Révision	1

PHYSIQUE-CHIMIE: PROGRESSION DE 5ème

MOIS	SEMAINES	THÈMES		TITRES DES LEÇONS	SEANCES
SEPTEMBRE	1 2			Adaptation d'un générateur à un récepteur	2
	3	PHYSIQUE	Électricité		
OCTOBRE	4			Association de lampes électriques	2
	5			Association do nilos on sório	2
	6			Association de piles en série	
	7			Évaluation	1
	0			Congés de la Toussaint	1
NOVEMBRE	8			Remédiation	1
	9			Intensité du courant électrique	2
	10	╁			
	11			Tension électrique	2
DÉCEMBRE	12 13		Mesure de grandeurs physiques		4
	13			Pression atmosphérique	1
				Congés de Noël	
JANVIER	14			Pression atmosphérique (suite et fin)	1
JANVIER	15			Évaluation	1
	16			Remédiation	1
	17		Mélanges et réactions chimiques	Les mélanges	
FÉVRIER	18				2
FEVRIER				Congés de février	
	19 20	CHIMIE		Atomes et molécules	2
	21	퉁			
MARS	22			Combustion du carbone	2
	23			Combustion du soufre	1
AVRIL	24			Évaluation/Remédiation	1
				Congée de Pêrmes	
				Congés de Pâques	
	25		Propriétés physiques de la matière	Diletation des colides	0
MAI	26	ш		Dilatation des solides	2
	27	<u>B</u>		Dilatation des liquides	0
	28	PHYSIQUE			2
	29	ᅕ	madere	Dilatation des gaz	1
JUIN	30			Évaluation / Remédiation	1
	31			Révision	1
	32			Révision	1

PHYSIQUE-CHIMIE: PROGRESSION DE 4ème

MOIS	SEMAINES	THÈMES		TITRES DES LEÇONS	SEANCES
SEPTEMBRE	1	UE	Optique	Sources et récepteurs de lumière	2
OCTOBRE	2			Courses of recopicals as familiars	
	3			Propagation de la lumière	2
	4			- Topagation do la familia	_
	5			Les phases de la Lune et les éclipses	2
	6				
	7			Analyse et synthèse de la lumière blanche	1
				Congés de la Toussaint	4
NOVEMBRE	8			Analyse et synthèse de la lumière blanche (suite et fin)	1
	9			Évaluation	1
	10			Remédiation	1
	11	PHYSIQUE		Aimant et bobine	1
DÉCEMBRE	12 13	FH		Production d'une tension alternative	2
	13				
				Congés de Noël	
JANVIER	14			Tension alternative sinusoïdale	1
JANVIER	15		Courants et tensions alternatifs	Tension alternative sinusoidale	
	16			Dangers du courant du secteur	2
	17			Transformation, redressement et lissage d'une tension	_
,	18			alternative sinusoïdale	2
FÉVRIER				Congés de février	
	19			Évaluation	1
MADO	20			Remédiation	1
	21	CHIMIE	Les ions	Atomes et ions	2
MARS	22				2
	23			Transformation d'un métal en ion et inversement	2
	24			Transformation dun metal en fon et inversement	2
AVRIL				Congés de Pâques	
	25			Évaluation/Remédiation	1
MAI	26		Eau potable	Traitement de l'eau	2
	27			Traitement de l'édu	_
	28			Qualité de l'eau	2
	29				
JUIN	30			Évaluation/Remédiation	1
	31			Révisions	
	32			Révision	

PHYSIQUE-CHIMIE: PROGRESSION DE 3ème

MOIS	SEMAINES	THÈMES		TITRES DES LEÇONS	SÉANCES
SEPTEMBRE	1	PHYSIQUE	Mécanique	Masse et poids d'un corps	1
	2			Les forces	2
	3				
OCTOBRE	<u>4</u> 5			Équilibre d'un solide soumis à deux forces	1
	6			Travail et puissance mécaniques	2
	7			Énergie mécanique	1
				Congés de la Toussaint	
NOVEMBRE	8			Évaluation	1
NOVEWIERE	9			Remédiation	1
	10		Les	Électrolyse et synthèse de l'eau	2
	11				_
DÉCEMBRE	12 13	CHIME		Les alcanes	2
	10	퉁	réactions chimiques		
			aquee	Congés de Noël	
	14			Évaluation/Remédiation	1
JANVIER	15	PHYSIQUE	Optique		
	16			Les lentilles	2
	17	HYS		Les défauts de l'œil et leurs corrections	1
FÉVRIER	18	Δ.		Évaluation/Remédiation	1
	40			Congés de février	
	19 20	-	Les réactions chimiques	Oxydation des corps purs simples	2
	21				
MARS	22	ш		Réduction des oxydes	2
	23	CHIMIE		Solutions acides, basiques et neutres	0
AVRIL	24	CF			2
				Congés de Pâques	
	25			Évaluation/Remédiation	1
MAI	26	ш			
	27			Puissance et énergie électriques	2
	28	PHYSIQUE	Électricité	Le conducteur ohmique	2
	29	1 1 1			2
JUIN	30	귭		Évaluation / Remédiation	1
	31			Révisions	
	32			Révisions	