



JOUR	SUJET	CONTENU	LECTURE	DEVOIRS
			<i>Physique 11</i>	<i>Physique 11</i>
1	Forces	Gravité, masse et poids	5.1, 5.2	p.181 # 3,4,7,9,32,34,38
2	Forces	Énoncer et vérifier les trois lois de Newton	4.1, 4.2, 4.5	p.143 # 11,14, 16, 18 19-32 (impair)
3	Forces	Conception d'une expérience pour 		
4	Forces	Diagrammes de vecteurs, diagrammes de forces	4.3-4.4	p.145 # 33-36
5	Forces	Problèmes		p. 146 #37-55 impair
6	Travail	Travail et énergie $W = F \cdot \Delta d$	7.1, 7.2	p. 241 # 1,4, 12 -22 (pair)
7	Énergie	Énergie cinétique 	7.4	p.242 # 29-35
8	Énergie	Énergie potentielle	7.5	p.243 # 36-40
9	Énergie	Conservation de l'énergie	7.7	p. 243 # 41-44
10	Énergie	Puissance et rendement	7.3 et 7.8	p.242 # 23-28, 45,47
11	Impulsion	Quantité de mouvement et impulsion	6.1, 6.2	p.206 # 1, 2, 7, 8, 11, 16-18
12	Impulsion	Quantité de mouvement et impulsion		p.207 # 20-30 (pair)
13	Impulsion	Conservation de la quantité de mouvement	6.3	p. 208 # 31,32-40 (pair)
14	Impulsion	Collisions		
15	Impulsion	Laboratoire sommatif collisions		Rapport de laboratoire
16		Révision		p.144 # 20-54 (pair) p.207 # 17-41 (impair)
17		Évaluation sommative		