

التخطيط السنوي للسنة أولى اعدادي موسم 2021 / 2022

septembre		octobre		novembre		decembre		janvier		février		mars		avril		mai		juin		juillet						
PV	Me	1	Accueil des Apprenants	V	1	les trois états de la matière	L	1	Transformations physiques de la matières	Me	1	Nouvel an	S	1	Examen local S1	M	1	Le courant électrique continu	V	1	prévention des dangers du courant électriques	Me	1	les activités d'appui et de soutien	V	1
	J	2		S	2		M	2		J	2	D	2	Me		2	J		2	L		2	J		2	S
PV	V	3	Test Diagnostique+correction+les activités de consolidation et soutien	D	3	la marche verte	Me	3	Transformations physiques de la matières	V	3	Devoir Surveillé N 02 S1	L	3	Correction d'examen local S1	J	3	vacances intermédiaire3	D	3	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	M	3	Examen local S1	V	3
	S	4		L	4		Me	4		D	4		Me	4		V	4		S	4		J	4		L	4
PV	D	5	L'eau	M	5	les trois états de la matière	V	5	Transformations physiques de la matières	D	5	Correction du Devoir Surveillé n 2	Me	5	vacances de premier semestre	S	5	Le courant électrique continu	M	5	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	J	5	Examen régionale	V	5
	L	6		L	6		Me	6		D	6		Me	6		J	6		M	6		V	6		L	6
PV	ME	7	L'eau	V	7	les trois états de la matière	D	7	Transformations physiques de la matières	ME	7	Les Mélanges	V	7	manifestation de l'indépendance	L	7	Le courant électrique continu	L	7	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	S	7	Correction d'examen local S1	M	7
	J	8		L	8		ME	8		D	8		M	8		J	8		V	8		S	8		D	8
PV	V	9	L'eau	S	9	les trois états de la matière	M	9	Transformations physiques de la matières	J	9	Les Mélanges	D	9	vacances de premier semestre	Me	9	Le courant électrique continu	Me	9	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	S	9	Examen régionale	V	9
	L	10		L	10		V	10		D	10		J	10		D	10		M	10		V	10		L	10
PV	S	11	L'eau	L	11	les trois états de la matière	J	11	Transformations physiques de la matières	ME	11	Les Mélanges	M	11	manifestation de l'indépendance	V	11	Le courant électrique continu	V	11	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	ME	11	Correction d'examen local S1	S	11
	D	12		L	12		V	12		D	12		M	12		J	12		M	12		S	12		D	12
PV	L	13	L'eau	Me	13	les trois états de la matière	S	13	Transformations physiques de la matières	L	13	Les Mélanges	Me	13	vacances de premier semestre	D	13	Le courant électrique continu	D	13	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	J	13	Examen régionale	V	13
	M	14		L	14		ME	14		D	14		M	14		V	14		M	14		J	14		M	14
PV	ME	15	L'eau	V	15	les trois états de la matière	L	15	Transformations physiques de la matières	ME	15	Les Mélanges	S	15	manifestation de l'indépendance	L	15	Le courant électrique continu	L	15	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	V	15	Correction d'examen local S1	M	15
	J	16		L	16		V	16		D	16		Me	16		J	16		M	16		S	16		D	16
PV	V	17	L'eau	D	17	les trois états de la matière	Me	17	Transformations physiques de la matières	V	17	Les Mélanges	L	17	vacances de premier semestre	L	17	Le courant électrique continu	J	17	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	D	17	Examen régionale	V	17
	S	18		L	18		ME	18		D	18		M	18		V	18		M	18		J	18		M	18
PV	D	19	L'eau	M	19	les trois états de la matière	V	19	Transformations physiques de la matières	D	19	Les Mélanges	Me	19	manifestation de l'indépendance	S	19	Le courant électrique continu	S	19	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	M	19	Correction d'examen local S1	J	19
	L	20		L	20		V	20		D	20		M	20		J	20		M	20		V	20		M	20
PV	M	21	L'eau	J	21	les trois états de la matière	D	21	Transformations physiques de la matières	L	21	Les Mélanges	ME	21	vacances de premier semestre	L	21	Le courant électrique continu	L	21	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	J	21	Examen régionale	V	21
	ME	22		L	22		ME	22		D	22		M	22		V	22		M	22		J	22		M	22
PV	J	23	L'eau	S	23	les trois états de la matière	Me	23	Transformations physiques de la matières	J	23	Les Mélanges	S	23	manifestation de l'indépendance	L	23	Le courant électrique continu	Me	23	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	D	23	Correction d'examen local S1	V	23
	V	24		L	24		V	24		D	24		M	24		J	24		M	24		V	24		M	24
PV	S	25	L'eau	L	25	les trois états de la matière	J	25	Transformations physiques de la matières	M	25	Les Mélanges	ME	25	vacances de premier semestre	L	25	Le courant électrique continu	V	25	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	ME	25	Examen régionale	J	25
	D	26		L	26		V	26		D	26		M	26		J	26		M	26		J	26		M	26
PV	L	27	L'eau	Me	27	les trois états de la matière	S	27	Transformations physiques de la matières	L	27	Les Mélanges	ME	27	manifestation de l'indépendance	L	27	Le courant électrique continu	L	27	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	V	27	Correction d'examen local S1	V	27
	M	28		L	28		ME	28		D	28		M	28		V	28		M	28		J	28		M	28
PV	ME	29	L'eau	V	29	les trois états de la matière	L	29	Transformations physiques de la matières	ME	29	Les Mélanges	S	29	vacances de premier semestre	L	29	Le courant électrique continu	M	29	Influence de la résistance électrique sur le courant électriques sur l'intensité du courant	D	29	Examen régionale	V	29
	J	30		L	30		V	30		D	30		M	30		J	30		M	30		S	30		D	30
PV	D	31	L'eau	M	31	les trois états de la matière	V	31	Transformations physiques de la matières	D	31	Les Mélanges	Me	31	manifestation de l'indépendance	L	31	Le courant électrique continu	Me	31	Loi des nœuds et loi d'additivité des tensions	M	31	Correction d'examen local S1	J	31

الدمع والتثبيت + فروض منزلية	الاجاز فروض المرابلية	الاجاز الدروس	فترة العطل الرسمية
الموسسة الثانوية لإعدادية سيدي سعيد بن عبد النعم	المديرية الصويرة	الجهة الدراسية 2022 / 2021	محمد بنجيد

