Grille de correction du Test Diagnostique

Domaine du contenu N° de la et compétences question				Type de	La réponse juste	Codage des				
et (compétences	ques	tion	question		réponses				
	Vocabulaire		1	QCM	14-8-12-10-9-13-3-11-15-2-1-4-6-7-5-20-22-28-26-24-16-30-18-29-17-	Juste 30pt / 1pt pour				
				_	21-19-23-25-27	chaque / Fausse 0				
gue	Compréh -		a	QCM	La vitesse est la distance parcourue par unité de temps	J 2pt / 1pt / Fausse 0				
	ension	2	b	QCM	L'ampèremètre est destiné à mesurer l'intensité d'un courant électrique	J 2pt / 1pt / Fausse 0				
ang	CHSIOH		c	QCM	La combustion complète produit du dioxyde de carbone et de l'eau	J 2pt / 1pt / Fausse 0				
La	La dictée	3	a	Ouverte	La mécanique est l'étude des forces et des mouvements qu'elles produisent	J 2pt / 1pt / Fausse 0				
	Lic	3	b	Ouverte	La chimie s'intéresse aux éléments qui constituent la matière	J 2pt / 1pt / Fausse 0				
	р		С	Ouverte	La pression est le rapport d'une unité de force sur une unité de surface	J 2pt / 1pt / Fausse 0				
	Unités	-	1	QCM	Newton N / Pascal Pa / $m.s^{-1}$ / Kilogramme kg / Mètre m	J 5pt / 1pt / Fausse 0				
dne	Appliquer	2	a	Ouverte	On a $V = \frac{d}{t} = \frac{100}{9,58} = 10,44 \text{ m. s}^{-1}$	J 3pt / 1pt / Fausse 0				
	PP T		b	Ouverte	On a $V = 10,44 \times 3,6 = 37,6 \text{ km}.h^{-1}$	J 3pt / 1pt / Fausse 0				
Mécani	Analyser	3	a	Ouverte	l V 250	J 3pt / 1pt / Fausse 0				
<u> </u>	•		b	Ouverte	On a $d = V$. $t = 250 \times 2$, $5 = 625 km$	J 3pt / 1pt / Fausse 0				
\geq	Raisonner	4	a	Ouverte	Son poids est $P = 3 N$	Juste 1pt / Fausse 0				
	Kaisumei	4	b	Ouverte	Sa direction est Verticale	Juste 1pt / Fausse 0				
tr	Manipuler	-	1	QCM	Générateur / Résistance / Ampèremètre / Voltmètre / Moteur / Lampe	J 6pt / 1pt / Fausse 0				
Electr - icité	Réaliser	,	2	QCM	Schéma A / Schéma B / Schéma E / Schéma F	J 6pt / 2pt / Fausse 0				
	Communication 1			QCM	le sulfate de cuivre anhydre	Juste 2pt / Fausse 0				
d)	S'approprier	,	2	QCM	distillation	Juste 2pt / Fausse 0				
	Manipuler	,	3	QCM	7/3/5/4/1/2/6	J 7pt / 1pt / Fausse 0				
.=	Analyzar	4	4	Ouverte	Liquide – solide / Liquide – gazeux	J 4pt / 1pt / Fausse 0				
Chimie	Analyser		5	QCM	le soluté / homogène / non-miscibles	J 7pt / 2pt / Fausse 0				
	Respecter	(a	Ouverte	Éviter le contact avec la peau et les yeux.	Juste 2pt / Fausse 0				
Argumenter 6 b				Ouverte	La solution est basique car $pH = 12 > 7$	Juste 3pt / Fausse 0				

Classe: TCSF 1

Grille de recueil des résultats du Test Diagnostique

Domaine du contenu N° de			le la									l	N° de	s élè	ves								
et compétences qu		question		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Langue	Vocabulaire	1		30	30	18	30	25	13	28	24	28	12	17	29	24	27	21	17	20	27	25	20
	Compréh -		a	2	2	0	1	1	1	2	0,5	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0,5	2	1
		2	b	2	0,5	0	1	2	0,5	2	1,5	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0
	ension		С	2	0	0	2	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0
			a	1,5	2	1,5	1,5	1	1	1,5	1	1,5	1	1	2	1,5	1	1	1	0,5	1,5	1,5	1
	La dictée	3	b	2	1	1	1,5	1	1	2	1	1,5	2	1	2	2	1	1	0,5	0,5	1,5	2	0,5
			С	2	2	1,5	2	2	0,5	2	1	2	2	1,5	2	2	2	1,5	0,5	1	2	2	0,5
4)	Unités	-	1	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	1	5	2	3	3	5	5
	Appliquer 2	2	a	2,5	3	3	3	3	0	3	3	3	2,5	2	3	3	3	3	0	3	3	0	3
- - 2 -	Appliquei		b	2,5	3	0	0	0	0	0	3	2,5	0	0	0	3	0	0,5	0	3	0	0	0
Mécanique	Analyser	3	a	3	3	0	0	0	0	0	3	3	2,5	2	0	3	3	2,5	0	0	1	1	0
	Analysei	3	b	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	3	3	0	0	3	1	0
	Raisonner	4	a	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
			b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E E	Manipuler	1		4	4	3	6	6	4	4	6	5	4	4	5	4	6	4	3	4	6	6	4
Electr - icité	Réaliser	2		3	5	0	5	3	0	2	6	6	5	0	5	3	3	6	3	3	5	5	3
	S'approprier	-	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
4)	• • • •		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T T	Manipuler		3		5	0	5	3	1	0	5	1	0	0	5	2	0	0	0	1	3	1	5
Chimie	Analyser		4		3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3,5	0	0	1	0	0	0
5	•		5	2	5	0	5	2	2	5	6	0	5,5	0	2	5	0	3	4	3	2,5	4	0
	Respecter	6	a	2	2	0	2	2	0,5	2	0	2	2	0	0	2	1	2	0	0,5	2	2	0
Argumenter			b	2	3	0	3	0	0	1,5	0	3	2,5	0	0	2	2	3	0	0	2,5	0	0
Seuil de maitrise : $\frac{67}{100}$				5,77	80,5	31	74	5,65	28	09	5,99	74	45,5	33,5	62,5	72	5,75	58,5	32	46,5	68,5	62	45

Classe: TCSF 2

Grille de recueil des résultats du Test Diagnostique

Domaine du contenu N°			le la	N° des élèves																			
et c	et compétences ques		tion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Langue	Vocabulaire	1		29	22	15	28	26	16	27	26	21	26	17	26	26	18	19	24	28	17	28	25
	Compréh -		a	2	0	0	1,5	0	0	0	0	0,5	2	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1,5
		2	b	1	0	1	1,5	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1
	ension		С	0,5	0	0,5	1,5	1	0,5	0,5	0	2	0,5	0	0	1	0,5	0	2	2	0,5	2	0
			a	1,5	0	1,5	1,5	0,5	0	1,5	1,5	1	1,5	0,5	1	1,5	0,5	1	2	1,5	1,5	1,5	0
	La dictée	3	b	2	0	2	1,5	1	0,5	1,5	1	1	1	1	1,5	1,5	1	1	1	1,5	1	2	0,5
			С	2	0	2	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	2	2	2	1	2	2	1,5	0,5	2	1
4	Unités	1	1	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	1	5	5	2	3	0	3	5	3
	Appliquer 2	2	a	3	2	3	3	3	2,5	3	3	0	3	2	3	2,5	0	2	0	0	3	3	0
- - 2 -	Appliquei	4	b	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	2	0
Mécanique	Analyser	3	a	3	0	1	3	3	0	3	3	0	3	2,5	1	1	0	0	0	0	0	1,5	0
	Allalysel	3	b	3	0	1	3	3	0	2	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	Raisonner	4	a	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
			b	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
tr te	Manipuler	1		5	5	6	6	4	4	6	6	4	6	6	6	4	4	3	6	4	4	4	5
Electr - icité	Réaliser	2		3	3	3	3	3	3	4,5	0	3	3	0	3	3	0	0	3	0	3	1,5	0
	S'approprier	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	2	0
4)	• • •		2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ē	Manipuler		3		0	1	3	0	0	3	1	0	2	1	2	6	2	1	0	0	0	0	5
Chimie	Analyser		4	2	2	1	4	3,5	0	4	3	0	4	0	2	3	0	0	2	0	1	4	0
5	•		5	7	0	5	5	3	0	5	4	0	5	4	3	5	1,5	0	3	0	2	3	0
	Respecter	6	a	2	0	1	2	1	0	2	2	2	2	1,5	2	2	0	2	2	0	0	2	2
Argumenter		U	b	3	0	0	2	2	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0
Seuil de maitrise : $\frac{67}{100}$				22	41	15	08	61,5	31,5	5'92	62	38,5	74	45,5	5,75	11	34,5	34	SS	41,5	41,5	5'89	44