Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🔇
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 🔞

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	0	8	En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho=m/V$. Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6 10, 14 p.29	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mé- lange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8 31, 32 p.34	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chroma- tographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II - Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.

Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🔇
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 🔞

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	0	8	En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho=m/V$. Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mélange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chroma- tographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.

Fiche « Réussir son évaluation »

I – Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🔇
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 😮

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	3	8	En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho = m/V$. Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.			TP 1 & 2, cours p.4-6	10, 14 p.29
Je sais décrire la composition d'un mé- lange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chromatographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.

Fiche « Réussir son évaluation »

- Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🕓
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 🔞

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	3	8	En classe	Exercices
Je sais la différence entre un corps pur et un mélange.			Cours p.1-2	1,2 p.28
Je connais la formule de la masse volumique $\rho=m/V$. Je connais les unités et le sens de ces grandeurs. Je sais calculer			TP 1 & 2, cours p.4-6 10, 14 p.29	10, 14 p.29
un volume, une masse ou une masse volumique avec la formule.				
Je sais décrire la composition d'un mé- lange.			TP 2, cours p.3-4	22, 24 p.31
Je sais identifier un corps pur à partir de données physiques et chimiques qui le caractérisent.			TP 2 & 3, cours p.7-8	32 p.34
Je sais reconnaître si un échantillon est constitué d'une seule espèce chimique ou s'il s'agit d'un mélange.			TP 2 & 3, cours p.7-8 31, 32 p.34	31, 32 p.34
Je connais le vocabulaire de la chroma- tographie sur couche mince : ligne de dépôt, couche mince, éluant, front de l'éluant, etc. Je sais analyser un chromatogramme.			TP 3, cours p.8	21 p.31

II – Ce qu'il me reste à faire

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.