

ORAL individuel

Questions :

- Question n°1 : Les cachets retrouvés sur la scène du crime sont-ils bien des cachets de paracétamol ?
- Question n°2 : Comment identifier et mesurer le volume des gaz dégagés par l'appareil retrouvé sur la scène du crime ?

Déroulement de l'oral :

Votre professeur vous indique la question à traiter.

→ préparation 8 min.

Aucun document n'est autorisé ; préparation d'une feuille A4 à donner au jury

→ oral :

1^{ère} partie : répondre à l'une des questions ci-dessus (3 - 5 min)

La réponse à cette question aura été préparée en amont à la maison.

La présentation se fera debout, sans note.

Le seul support sera une feuille A4 préparée pendant la phase de préparation qui sera donnée à votre professeur. Le tableau ne sera pas utilisé.

2^{ème} partie : échange avec le professeur - debout ou assis ; questions - réponses (3 min)

Attendus :

Structure de l'oral :	Introduction	→ Commencer par se présenter → Présentation de la question
	Réponse à la question	→ faire le lien entre son propos et la feuille "support"
	Conclusion	→ Bilan → Donner vos impressions personnelles
Durée :	Respecter la durée de 5 minutes maximum pour la 1 ^{ère} partie de l'oral.	
Support :	feuille A4 préparée pendant la phase de préparation	→ schéma d'expérience → mesures, résultats (→ formules, calculs) (→ graphiques)
Contenu :	Réponse cohérente et complète avec le travail demandé	
Qualité de l'oral :	→ Attitude sérieuse et dynamique → Bonne élocution → Clarté du propos, de la démarche → Utilisation du vocabulaire scientifique adéquat	
Compréhension :	→ Le travail effectué est compris. → Bonne réactivité face aux questions.	