

Nom: _____ Groupe: _____

Date: _____

Examen de Laboratoire 2019

Guide d'Étude

Date de l'examen: _____

Quoi étudier?

Vous devez utiliser les techniques que vous avez apprises et pratiquées cette étape.

- masse
- volume
- conductivité
- pH
- comment décrire une substance (couleur, clarté, sédimentation)

Vous devez aussi mentionner les matériaux que vous allez utiliser (donc vous devez savoir comment ils s'appellent).

Dans cet examen, vous allez écrire une conclusion. Une conclusion doit être présentée en format de paragraphe et doit inclure le suivant:

- résumé très court (une phrase) de ce que vous avez appris pendant l'expérience (les résultats).
- mention des erreurs qui ont été faites (avec explication si nécessaire).
- suggestion de ce qui pourrait être amélioré la prochaine fois (par rapport au protocole).
- proposition d'une expérience..

Comment étudier?

1. Réviser les notes sur la méthode scientifique.
2. Utiliser vos laboratoires pour réviser les techniques utilisées (pour les propriétés mentionnées).
3. Étudier les noms du matériel de laboratoires pour les propriétés mentionnées.
4. Écrire des conclusions (pour les laboratoires déjà faits cette année), comme pratique.