

2° Quels sont les détails qu'il faut nécessairement donner dans un procès-verbal ?

Et quel défaut dans la forme peut rendre nulle la minute ou la copie d'un procès-verbal ?

3° Sur quoi doit se guider un Arpenteur-Géomètre dans l'arpentage d'un Canton ?

4° Que doit faire l'Arpenteur-Géomètre pour border certaines propriétés dans les cités et villes, sans poser des bornes en pierre ?

5° Quand les bornes primitives des lots ont disparu dans un rang de canton, que doit faire l'Arpenteur-Géomètre pour rétablir ces bornes ?

#### QUESTIONS SUR LA PRESCRIPTION RELATIVEMENT AUX TITRES DE PROPRIÉTÉ

1° Comment peut-on prescrire au moyen de la possession ?

2° Donnez quelques-unes des causes qui empêchent la prescription.

3° Quel sont en général les immeubles qui sont imprescriptibles ?

4° Quel genre de prescription peut dégager de toute obligation ?

#### MINÉROLOGIE

1° Qu'entend-on par cristal ?

2° Quels sont les différents systèmes cristallins ?

3° Définissez les arcs cristallographiques, et énoncez la loi de Ronier de Lisle relative à la variation des angles des cristaux.

4° Qu'est-ce que la réfraction et qu'entend-on par réfraction simple et double ?

5° Quelle est l'importance du clivage comme caractère spécifique ? et donnez-en quelques exemples.

6° Qu'entendez-vous par une échelle de dureté ? et donnez la manière de s'en servir.

7° Quels sont les caractères distinctifs, la composition et les principales variétés des espèces minérales suivantes : Mica, feldspath, pyrites de fer, hématite limonite ?

#### GEOLOGIE

1° Comment reconnaît-on les roches de Sédiment et les roches plutoniques ?

2° Quelle est l'origine des roches neptuniennes, métamorphiques et plutoniques ?

3° Quel  
4° Qu'e  
géologie ?

5° Quel

6° Dites

7° Quelle

8° A qu  
tides et le sol

9° Quell

1° A qu

2° Quelle

3° Donné

4° Nomm

5° Nomm  
circonférence a

6° Qu'est

7° En cor

8° Donne  
compose.

9° Comm  
bois ordinaires