

XI. — AUTRES PARTIES DU CODE CIVIL.

- Quelles sont les prescriptions de la loi, en ce qui concerne la lecture des testaments ?
Et ont-elles les mêmes pour les autres actes ?
1. Quels sont les pouvoirs du mineur émancipé ?
 2. Quels sont les droits d'un acquéreur d'immeuble dans le cas de défaut de contenance, si l'immeuble est vendu avec indication de sa contenance ?
 3. Quand y-a-t-il accroissement au profit des légataires ?
 4. Comment le cessionnaire d'une créance, d'un droit ou d'une action, est-il saisi à l'égard des tiers ?
 5. L'héritier qui n'a accepté que sous bénéfice d'inventaire, devient-il héritier pur et simple, par la vente de ses droits dans la succession ?

XII. — PROCÉDURE NON CONTENTIEUSE.

1. Quelles sont les procédures pour l'obtention des lettres de bénéfice d'inventaire ?
2. Quelles sont les procédures à observer pour hypothéquer valablement les biens du mineur ?

RÉDACTION D'ACTE.

Dans un testament, rédigez une clause d'usufruit d'un immeuble en faveur d'une personne, et de nue propriété de ce même immeuble en faveur d'une autre personne ; et aussi autre clause créant substitution d'un immeuble.

QUESTIONS AUX ASPIRANTS A L'ÉTUDE.

I. — PHILOSOPHIE.

1. La loi naturelle est intrinsèquement immuable. — (Preuves).
2. Définissez les termes suivants : substance, accident ou mode, cause, bien, mal.

II. — PHYSIQUE.

1. Son et bruit — (Définitions). Cause du son et vitesse du son dans l'air — (Notions).
2. Achromatisme — (Définition).

III. — MATHÉMATIQUES.

A — *Géométrie*. Comment mesure-t-on un terrain sur lequel on ne peut pénétrer ? — (Donnez la règle).

Triangles. Définitions des différentes espèces de triangles, et donnez la figure de chaque espèce.

B — *Algèbre et trigonométrie*. Trois frères ont acheté une terre au prix de \$2,000. Le troisième pourrait la payer seul, si le second lui donnait la moitié de son argent ; le second la paierait seul, si l'aîné lui donnait le tiers de ce qu'il possède ; enfin, l'aîné aurait besoin du quart de l'argent du plus jeune pour payer cette terre à lui seul. Quelle somme possédait chacun de ces trois frères ?

C — *Arithmétique*. 1° Une personne qui avait emprunté \$3,400 à 5% rembourse ce capital et donne en sus \$119.47 d'intérêt. Combien de temps a-t-elle gardé ce capital ?