Pour préparer l'examen du permis de conduire, on distingue deux types de formation :

- la formation avec conduite accompagnée;
- la formation traditionnelle.

On considère un groupe de 300 personnes venant de réussir l'examen du permis de conduire. Dans ce groupe :

- 75 personnes ont suivi une formation avec conduite accompagnée; parmi elles, 50 ont réussi l'examen à leur première présentation et les autres ont réussi à leur deuxième présentation.
- 225 personnes se sont présentées à l'examen suite à une formation traditionnelle; parmi elles, 100 ont réussi l'examen à la première présentation, 75 à la deuxième et 50 à la troisième présentation.

On interroge au hasard une personne du groupe considéré.

On considère les évènements suivants :

A : « la personne a suivi une formation avec conduite accompagnée » ;

R1: « la personne a réussi l'examen à la première présentation »;

R2: « la personne a réussi l'examen à la deuxième présentation »;

Modéliser la situation par un arbre pondéré.

Dans les questions suivantes, les probabilités demandées seront données sous forme d'une fraction irréductible.

- Calculer la probabilité que la personne interrogée ait suivi une formation avec conduite accompagnée et réussi l'examen à sa deuxième présentation.
  - Montrer que la probabilité que la personne interrogée ait réussi l'examen à sa deuxième présentation est égale à <sup>1</sup>/<sub>3</sub>.
  - c. La personne interrogée a réussi l'examen à sa deuxième présentation. Quelle est la probabilité qu'elle ait suivi une formation avec conduite accompagnée?
- 3. On note X la variable aléatoire qui, à toute personne choisie au hasard dans le groupe, associe le nombre de fois où elle s'est présentée à l'examen jusqu'à sa réussite.

Ainsi, X = 1 correspond à l'évènement  $R_1$ .

- a. Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X.
- Calculer l'espérance de cette variable aléatoire. Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.
- 4. On choisit, successivement et de façon indépendante, n personnes parmi les 300 du groupe étudié, où n est un entier naturel non nul. On assimile ce choix à un tirage avec remise de n personnes parmi les 300 personnes du groupe.

On admet que la probabilité de l'évènement  $R_3$  est égale à  $\frac{1}{6}$ .

- a. Dans le contexte de cette question, préciser un évènement dont la probabilité est égale à 1 - (5/2)<sup>n</sup>.
- b) soit pn cette probabilité déterminer le plus petit entier n tel que