

Ans. 15: Les candidats à l'un des deux emplois appartiennent aux deux "30% premiers compagnons" et aux deux "30% derniers compagnons". Les deux derniers compagnons sont donc les deux derniers compagnons des deux emplois choisis.

Ans. 16: La probabilité que le deuxième étudiant passe l'examen est égale à 0,6. La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6. La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6.

Ans. 17: La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6. La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6.

Ans. 18: La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6. La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6.

Ans. 19: La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6. La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6.

Ans. 20: La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6. La probabilité que le deuxième étudiant réussisse l'examen est égale à 0,6.

Ans. 21: L'enseignement des apports en capital et en travail d'un magasin de vente de vêtements est égal à 0,6. L'enseignement des apports en capital et en travail d'un magasin de vente de vêtements est égal à 0,6.

Ans. 22: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 23: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 24: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 25: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 26: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 27: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 28: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 29: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Ans. 30: La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6. La probabilité que deux personnes choisissent la même couleur est égale à 0,6.

Informations sur le fichier

Nom original : Histoire doc T2_221.jpg

Lien vers le [fichier](#)

Extension : image/jpeg

Poids : 0.36 Mo

Dimensions : 1446 x 2012 px

Comment citer cette page

Site Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-FNS).

Consulté le 12/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

Consulté le 12/01/2020 sur la plate forme EMAN.
<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/files/show/16436>

Fichier créé par [Valérie Burgos](#) Fichier créé le 18/08/2024 Dernière modification le 24/12/2024