

Fichier:1Z0-1111-23 Exam Questions 2k24 GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg 1 .jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

1Z0-1111-23_Exam_Questions_2k24_GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg_1_.jpg (698 × 354 pixels, taille du fichier : 212 Kio, type MIME : image/jpeg)

1Z0-1111-23_Exam_Questions_2k24_GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg_1_

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	25 juillet 2024 à 12:21		698 × 354 (212 Kio)	Evelyn (discussion contributions)	1Z0-1111-23_Exam_Questions_2k24_GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg_1_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 fichiers suivants sont des doublons de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:1Z0-1084-23 Exam Questions 2k24 GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg 1 .jpg

Fichier:1Z0-1114-23 Exam Questions 2k24 GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg 1 .jpg

Fichier:1Z0-1118-23 Exam Questions 2k24 GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg 1 .jpg

Fichier:1Z0-931-23 Exam Questions 2k24 GATE-Question-Paper-2024-01-1-jpg 1 .jpg

La page suivante utilise ce fichier :

1Z0-1111-23 Exam Questions 2k24

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Largeur	1 280 px
Hauteur	800 px
Bits par composante	8
	8
	8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale

Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 21.0 (Windows)
Date de modification du fichier	15 juillet 2024 à 11:30
Version EXIF	2.31
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	11 juillet 2024 à 16:05
Date de la dernière modification des métadonnées	15 juillet 2024 à 16:30
Identifiant unique du document original	xmp.did:ca48c5f2-be52-5f4d-b1aa-c698a1622a88