XX janvier 202X - INGE1 - UNIX

Examen final -

Durée : 2 heures

ESME Bordeaux-Lille-Lyon-Paris



Les réponses seront exclusivement reportées sur le document réponse. Aucun autre document ne sera corrigé.

Documents non autorisés. Moyens de calculs autorisés : calculatrice de poche, y compris calculatrice programmable, alphanumérique ou à écran graphique, à fonctionnement autonome, non imprimante, autorisée conformément à la circulaire n° 99-186 du 16 novembre 1999.

Le candidat qui décèle ce qu'il pense être une erreur d'énoncé doit indiquer toutes les dispositions et initiatives qu'il est amené à prendre pour poursuivre son travail.

Consignes

- Dans le cas des questions à choix multiples : veuillez répondre en entourant la ou les bonnes réponses.
- Dans le cas des questions d'appariement : tracez un trait entre les énoncés et leurs réponses.

Questions

Q1. Associer chaque script à une tâche

- ${f A}$. aleaQ
- B. getTAGS
- C. getQ
- \mathbf{D} . genExam
- ${\bf 1.}\,$ Mélange les propositions d'une question passée en paramètre
 - 2. Génère un document pdf d'examen à partir d'une banque de questions
 - ${\bf 3.}\;$ Renvoie la chaine de la question passée en paramètre
 - 4. Extrait la ligne des TAGS

d'une question passée en paramètre

- Q2. Quel est le but du script genExam ?
 - A. Générer un document pdf d'examen à partir d'une banque de questions 🗸
 - B. Un prétexte pour faire du bash 🗸
 - C. Faire le café X
 - D. Permet de ne pas aller en cours et de lancer un script le jour de l'examen X

Corrigé (Résumé)

Q.1

 \mathbf{A} . aleaQ

 ${f B}.$ getTAGS

C. getQ

 \mathbf{D} . genExam

 ${\bf 1.}\,$ Mélange les propositions d'une question passée en paramètre

2. Génère un document pdf d'examen à partir d'une banque de questions

3. Renvoie la chaine de la question passée en paramètre

4. Extrait la ligne des TAGS d'une question passée en paramètre

Q.2 A. B.