

S.Y.S QCM

✨ S.Y.S QCM – Testez vos connaissances ! ✨

Chargement du QCM, veuillez patienter...
[=====] 100%


✅ Chargement terminé ! Bonne chance ! 💪


🔍 **Identification utilisateur**

Entrez votre nom d'utilisateur : Salsab█

Identification utilisateur

Entrez votre nom d'utilisateur : Salsabila

 Bienvenue de retour, Salsabila!

 Profil utilisateur mis à jour avec succès.
Utilisateur sélectionné : 5

MENU PRINCIPAL

1. 🏁 Démarrer un QCM
2. 📅 Afficher l'historique
3. 🔄 Changer d'utilisateur
4. 🖌️ Initialiser votre historique
5. ❌ Quitter

👉 Choisissez une option (1-5) : 2

=====
✨ Historique de l'utilisateur : Salsabila ✨
=====

🔍 3 entrée(s) trouvée(s) :

📅 17 Date : 2025-01-15 23:06:11

🏆 Score : 5

📅 17 Date : 2025-01-15 23:15:08

🏆 Score : 1

📅 17 Date : 2025-01-16 17:16:05

🏆 Score : 2

MENU PRINCIPAL

1. 🏁 Démarrer un QCM
2. 📅 Afficher l'historique
3. 🔄 Changer d'utilisateur
4. 🛠 Initialiser votre historique
5. ❌ Quitter

👉 Choisissez une option (1-5) : 1
Démarrage du QCM...

Catégories disponibles :

1. Python
2. Réseaux
3. Algorithmes
4. Systèmes d'exploitation
5. Mathématiques
6. Sécurité Informatique
7. IA et Data Science

Choisissez une catégorie (numéro) : 5

Question 1/5: Quel est le résultat de 5! (factorielle de 5) ?

- 1. 20
- 2. 120
- 3. 25
- 4. 60

(Temps restant : 23 secondes) => Votre réponse (1-4) : 2

Bonne réponse ! 🎉

Score actuel : 1/1

Question 2/5: Quel est le théorème utilisé pour calculer l'hypoténuse d'un triangle ?

1. Théorème de Pythagore
2. Théorème de Thalès
3. Théorème de Fermat
4. Théorème d'Euclide

(Temps restant : 1 secondes) => Votre réponse (1-4) :

Temps écoulé ! Réponse non prise en compte.

Score actuel : 1/2

Question 3/5: Quelle est la formule pour l'aire d'un cercle ?

1. $2\pi r$
2. πr^2
3. πd^2
4. $2\pi r^2$

(Temps restant : 24 secondes) => Votre réponse (1-4) : 3

Mauvaise réponse. La bonne réponse était : πr^2 .

Score actuel : 1/3

Question 4/5: Quelle est la solution de l'équation $2x + 3 = 7$?

- 1. $x = 2$
- 2. $x = 1$
- 3. $x = 4$
- 4. $x = 3$

(Temps restant : 25 secondes) \Rightarrow Votre réponse (1-4) : 1

Bonne réponse ! 🎉

Score actuel : 2/4

Question 5/5: Quel est le logarithme naturel de e ?

- 1. 1
- 2. 0
- 3. e
- 4. 10

(Temps restant : 21 secondes) => Votre réponse (1-4) : 1

Bonne réponse ! 🎉

Score actuel : 3/5

Pas mal ! 👍 Vous avez obtenu 3/5. Continuez à vous améliorer ! 💪

MENU PRINCIPAL

1. 🏁 Démarrer un QCM
2. 📅 Afficher l'historique
3. 🔄 Changer d'utilisateur
4. 🖌️ Initialiser votre historique
5. ❌ Quitter

👉 Choisissez une option (1-5) : 4

Historique pour Salsabila réinitialisé avec succès.

MENU PRINCIPAL

1. 🏁 Démarrer un QCM
2. 📜 Afficher l'historique
3. 🔄 Changer d'utilisateur
4. 🖋 Initialiser votre historique
5. ❌ Quitter

👉 Choisissez une option (1-5) : 2

=====
✨ Historique de l'utilisateur : Salsabila ✨
=====

❌ Aucun historique trouvé pour cet utilisateur.

MENU PRINCIPAL

1. 🏁 Démarrer un QCM
2. 📅 Afficher l'historique
3. 🔄 Changer d'utilisateur
4. 🖋 Initialiser votre historique
5. ❌ Quitter

👉 Choisissez une option (1-5) : 5
Au revoir!