

ACTIVITÉ TEST

ANALYSE DES RÉSULTATS

AFFICHER LE TABLEAU

Les QCMs

[QCM de Chimie des solutions aqueuses L1SI S2 Février 2016](#)

Questions sur les équilibres acido-basiques.
Le test comporte 15 questions.
Vous avez 15 minutes pour y répondre.
Sélectionnez la ou les réponse(s) possible(s).

ÉVÉNEMENTS À VENIR

Aucun événement à venir
[Aller au calendrier...](#)
[Nouvel événement...](#)

ACTIVITÉ RÉCENTE

Cliquer sur le test pour rentrer dedans

QCM de Chimie des solutions aqueuses L1SI S2 Février 2016

Questions sur les équilibres acido-basiques.
Le test comporte 15 questions.
Vous avez 15 minutes pour y répondre.
Sélectionnez la ou les réponse(s) possible(s).

Tentatives autorisées : 1
Temps disponible : 15 min

[Tentatives : 2/6](#)

Ce test n'est accessible que depuis certains endroits, et cet ordinateur n'est pas dans la liste autorisée.

[Retour au cours](#)

Paramètres

Dérogations de groupe

Dérogations utilisateur

⚙️ Modifier le test

🔍 Prévisualisation

📊 Résultats

📝 Notes

👤 Réponses des participants

📊 Statistiques

👤 Évaluation manuelle

Rôles attribués localement

Permissions

Cliquer sur « Résultats » ou sur « Tentatives »

Télécharger les données sous le nom Séparé par des virgules (.csv)

Adresse		Prénom de / Nom	courriel	État	Commencé le	Terminé le	Temps utilisé	Note/20,00	Q. 1	Q. 2	Q. 3	Q. 4	Q. 5	Q. 6	Q. 7	Q. 8	Q. 9	Q. 10	Q. 11	
									/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33
<input type="checkbox"/>		Relecteur de cette tentative	@lacatholille.fr	Terminé	25 février 2016 15:31	25 février 2016 15:40	9 min 13 s	3,33	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,33	✓ 1,33	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>		Relecteur de cette tentative	@lacatholille.fr	Terminé	25 février 2016 15:31	25 février 2016 15:45	13 min 57 s	6,00	✗ 0,00	✓ 0,67	✓ 1,33	✗ 0,00	✓ 1,33	✓ 1,33	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,33
<input type="checkbox"/>		Relecteur de cette tentative	@lacatholille.fr	Terminé	25 février 2016 15:31	25 février 2016 15:39	8 min 28 s	1,33	✓ 1,33	✓ 1,33	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,33

Un clic sur la note permet de voir la réponse donnée

Croix rouge = mauvaise réponse
Coche verte = bonne réponse
Coche noire = réponse partiellement bonne

Réinitialiser les réglages de la table

Télécharger les données sous le nom

Séparé par des virgules (.csv)

Télécharger

Séparé par des virgules (.csv)

Microsoft Excel (.xlsx)

Table HTML

Javascript Object Notation (.json)

OpenDocument (.ods)

Adresse		Prénom de / Nom	courriel	État	Commencé le	Temps Terminé utilisé	Note/20,00	Q. 1	Q. 2	Q. 7	Q. 8				
								/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33	/1,33		
	Relectur e de cet te tenta tive	@lacath olille.fr	Ter min é	25 février 2 016 15:31	25 février 2 016 1 5:40	9 min 13 s	3,33	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00				
	Relectur e de cet	@lacat	Ter min é	25 février 2 016 15:31	25 février 2 016 1 5:45	13 min 57 s	6,00	✗ 0,00	☑ 0,67	✓ 1,33	✗ 0,00	✓ 1,33	✓ 1,33	✗ 0,00	✗ 0,00

Pour exporter les résultats

ANALYSE DES RÉSULTATS

✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	☑ 0,50	✗ 0,00	☑
0,7 (26)	0,35 (26)	0,54 (26)	0,54 (26)	0,27 (26)	0,38 (26)	0,04 (26)	0,04 (26)	0,23 (26)	0,58 (26)	0,50	

Cliquer sur la note

Retire la réponse

Camille Esmerlingues

Test QCM de Mécanique L1SI S2 Février 2016

Libellé de la question Pour un mouvement circulaire uniforme

Terminé le jeudi 25 février 2016, 16:48

Question 3
Incorrect
Note de 0,00 sur 1,00

Pour un mouvement circulaire uniforme :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- l'accélération est nul ✗
- Le vecteur accélération est constant
- le vecteur vitesse reste constant
- le vecteur accélération est centripète
- le vecteur accélération est tangentiel
- aucune réponse n'est correcte

On visualise la question, la réponse du participant et quelle était la réponse attendue

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : le vecteur accélération est centripète

Question 3

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00



Pour un mouvement circulaire uniforme :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- l'accélération est nulle **x**
- Le vecteur accélération est constant
- le vecteur vitesse reste constant
- le vecteur accélération est centripète
- le vecteur accélération est tangentiel
- aucune réponse n'est correcte

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : le vecteur accélération est centripète

Faire un commentaire ou modifier une note

Possibilité de modifier une note au cas par cas en cliquant ici

Commentaire

Commentaire éventuel

Chemin: p

Note

0 sur 1,00

Changer la note ici

Historique des réponses

Étape	Heure	Action	État	Notes
1	25 févr. 16, 16:35	Commencé	Pas encore répondu	
2	25 févr. 16, 16:37	Enregistré : l'accélération est nulle	Réponse enregistrée	
3	25 févr. 16, 16:48	Tentative terminée	Terminer	0,00

Enregistrer

Enregistrer

Annuler

AUTRE MÉTHODE

QCM de Mécanique

Questions sur la métrologie et l'analyse v

Le test comporte 20 questions.

Vous avez 15 minutes pour y répondre.

Sélectionnez la ou les réponse(s) possible(s).

Tentatives autorisées : 1

Temps disponible : 15 min

Tentatives : 26

Ce test n'est accessible que depuis certains endroits, et cet ordinateur n'est pas dans la liste autorisée

Retour au cours

Cliquer sur la roue d'engrenage puis sur « Évaluation manuelle »

- Paramètres
- Dérégations de groupe
- Dérégations utilisateur
- ⚙️ Modifier le test
- 🔍 Prévisualisation
- 📊 Résultats
- Notes
- Réponses des participants
- Statistiques
- **Évaluation manuelle**
- Rôles attribués localement

QCM de Mécanique

Questions à évaluer

Cliquer ici pour montrer la question à revoir

Montrer aussi les questions qui ont été évaluées automatiquement

9	Le résultat de $i \cdot j$ est :	0	0	26 mise à jour des notes	26 Tout évaluer
10	Le résultat de $i \cdot j$ est :	0	0	26 mise à jour des notes	26 Tout évaluer
11	Les vecteurs i, j et k				26 Tout évaluer
12	On considère un point M d'une roue				26 Tout évaluer
13	Pour un mouvement circulaire uniforme	0	0	26 mise à jour des notes	26 Tout évaluer

Cliquer sur « Tout évaluer » correspondant à la question

Tentative no 1 de **Caroline Flasse Morgane**

Question 12
Terminer
Note de 0,00 sur 1,00

On considère un point M d'une roue en rotation uniforme

Veillez choisir au moins une réponse :

- aucune réponse n'est bonne
- l'accélération est centripète
- l'accélération est proportionnelle à la vitesse
- l'accélération est centrifuge
- l'accélération est nulle

La réponse correcte est : l'accélération est centripète

Commentaire

Chemin : p

Note
0 sur 1,00

La note peut être modifiée manuellement

Tentative no 1 de **Mayane Tiroi**

Tentative de l'étudiant suivant