

Exemples de réalisation de QCM via Pronote

Exemple 1 : QCM Puissance et énergie

Puissance et énergie - 8 questions - total de points 8 1, 2, 3... ▾

Saisie des questions Modalités d'exécution Résultats

+ Ajouter une question

▶ Question 1 1 pts ⬇

Parmi les unités suivantes lesquelles peuvent être utilisées pour exprimer une puissance 🗑

▶ Question 2 1 pts ✎

Parmi les formules suivantes laquelle permet de calculer la puissance électrique ▶

▶ Question 3 1 pts ⬆

On applique aux bornes d'une lampe une tension de 12V, elle est traversée par un courant de 0,6A. Quelle est sa

▶ Question 4 1 pts

▶ Question 5 1 pts

Entre une lampe de 60W et une lampe de 40W laquelle consommera le moins d'énergie pour un même temps

▶ Question 6 1 pts

Parmi les formules suivantes, laquelle permet de calculer une énergie?

▶ Question 7 1 pts

Une énergie électrique peut s'exprimer en :

▶ Question 8 1 pts

Donner en kWh, l'énergie électrique consommée par un appareil de 1,2kW pendant 5h.

Exemple 2 : QCM Alcanes 1S

nomenclature alcanes 1S - 6 questions - total de points 6 1, 2, 3... ▾

Saisie des questions Modalités d'exécution Résultats

+ Ajouter une question

▶ Question 1 1 pts ⬇

La formule générale d'un alcane est :

▶ Question 2 1 pts ✎

Parmi les formules suivantes quelles sont celles qui correspondent à des alcanes ? ▶

▶ Question 3 1 pts ⬆

La chaîne carbonée de la molécule suivante est :

▶ Question 4 1 pts

La molécule représentée ci-contre est :

▶ Question 5 1 pts

La molécule représentée ci-contre est :

▶ Question 6 1 pts

C_8H_{18} est la formule brute :

Exemple 3: QCM Energie

energie - 3 questions - total de points 3 1, 2, 3... ▾

Saisie des questions Modalités d'exécution Résultats

+ Ajouter une question

▶ Question 1 ■ 1 pts	<input checked="" type="checkbox"/>	↑
L'énergie cinétique de translation dépend des paramètres suivants:		↓
▶ Question 2 ■ 1 pts	<input checked="" type="checkbox"/>	🗑️
Une voiture accélère :		✎
▶ Question 3 ■ 1 pts	<input checked="" type="checkbox"/>	▶
Une voiture de 1.5 tonne roule à la vitesse de 45 km/h. Son énergie cinétique a pour valeur :		↑