

Vous allez devoir répondre au questionnaire ci-dessous, celui-ci vous permettra de réviser vos prérequis et vos connaissances déjà acquises en PFMP.

Ce questionnaire se présente sous forme de QCM (une ou plusieurs réponses sont possibles)



QUESTION 1 :

Quelles sont les éléments amovibles qui composent l'Audi A1 ?

Pare choc	<input checked="" type="checkbox"/>
Aile arrière	<input type="checkbox"/>
Pavillon	<input type="checkbox"/>
Porte avant	<input checked="" type="checkbox"/>

QUESTION 2 :

Quelles sont les éléments inamovibles de l'Audi ?

Longeron Avant	<input checked="" type="checkbox"/>
Rétroviseur	<input type="checkbox"/>
Jupe arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
Optique de phare	<input type="checkbox"/>

QUESTION 3 :

De combien de pourcentage de matière plastique peuvent être composé les véhicules automobiles ?

0 %	<input type="checkbox"/>
20%	<input checked="" type="checkbox"/>
50%	<input type="checkbox"/>
100%	<input type="checkbox"/>

QUESTION 4 :

Quelles sont les deux familles de plastique qui existent ?

Thermoplastique	<input checked="" type="checkbox"/>
Thermomètre	<input type="checkbox"/>
Thermo contact	<input type="checkbox"/>
Thermodurcissable	<input checked="" type="checkbox"/>

QUESTION 5 :

Quels plastiques font partis de la famille des thermoplastiques ?

Polypropylène (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>
Epoxy	<input type="checkbox"/>
Polyéthylène (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>
Polyester	<input type="checkbox"/>

QUESTION 6 :

Quels plastiques font partis de la famille des thermodurcissables ?

Polyuréthane	<input checked="" type="checkbox"/>
Abs	<input type="checkbox"/>
Polycarbonate	<input type="checkbox"/>
Vinylester	<input checked="" type="checkbox"/>

QUESTION 7 :

Quels sont les avantages de l'utilisation du plastique dans l'automobile ?

Gain de poids	<input checked="" type="checkbox"/>
Difficulté de réparation	<input type="checkbox"/>
Résistance aux gros chocs	<input type="checkbox"/>
Réduction de la consommation	<input checked="" type="checkbox"/>

QUESTION 8 :

Comment reconnaître un thermoplastique d'un thermodurcissable ?

En le mettant dans l'eau	<input type="checkbox"/>
En le chauffant	<input checked="" type="checkbox"/>
En regardant sa désignation à l'intérieur de l'élément	<input checked="" type="checkbox"/>
En le sous pesant	<input type="checkbox"/>

QUESTION 9 :

Pensez-vous qu'il y a du plastique sur une moto ?

Oui	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input type="checkbox"/>

QUESTION 10 :

Quelles sont les procédés de réparation des thermoplastiques.

Réparation par collage	<input checked="" type="checkbox"/>
Réparation par rivetage	<input type="checkbox"/>
Réparation par soudage	<input checked="" type="checkbox"/>
Réparation par agrafage	<input checked="" type="checkbox"/>