



ÉLYSÉES MARBEUF

# QCM COSMÉTOLOGIE 2

## corrigé





NOM :  
PRÉNOM :  
GROUPE :

## QCM-COSMÉTOLOGIE

<p>① Les ingrédients de la liste INCI sont, pour la majorité des cas, cités dans l'ordre décroissant de concentration. Or, cet ordre n'est plus obligatoire à partir d'une certaine concentration. Laquelle ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Inférieur à 1 %</li><li><input type="checkbox"/> Inférieur à 0,5 %</li><li><input type="checkbox"/> Inférieur à 0,1 %</li></ul>	<p>⑥ Quel est le stabilisant d'un lait démaquillant ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Tensioactif cationique</li><li><input type="checkbox"/> Tensioactif anionique</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Tensioactif non ionique</li></ul>
<p>② Qu'appelle-t-on l'emballage en contact avec le produit cosmétique ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Emballage primaire</li><li><input type="checkbox"/> Emballage secondaire</li></ul>	<p>⑦ Quelle est la particularité d'un tensioactif anionique ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Ils sont très moussant</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ils se dissocient en anions dans une solution aqueuse</li><li><input type="checkbox"/> On les incorpore dans des masques crème</li><li><input type="checkbox"/> Ils n'irritent pas les yeux et les muqueuses</li></ul>
<p>③ Qu'est-ce qu'une PAO ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Produit après ouverture</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Période après ouverture</li><li><input type="checkbox"/> Périssable après ouverture</li></ul>	<p>⑧ Parmi ces tensioactifs, quels sont les cationiques ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Span</li><li><input type="checkbox"/> Lauryl sulfate de sodium</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Polyquaternium</li><li><input type="checkbox"/> Cocamidopropyl betaine</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Amonium quaternaire</li></ul>
<p>④ On différencie plusieurs types de mélanges en fonction de la taille des particules qui le constituent. Qu'appelle-t-on un mélange homogène de substances ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Une émulsion</li><li><input type="checkbox"/> Une dispersion</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Une solution</li></ul>	<p>⑨ Cochez la ou les bonne(s) combinaison(s) nécessaire(s) à une réaction de saponification</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Acide gras + base forte</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Acide gras + base faible</li><li><input type="checkbox"/> Acide gras + acide fort</li></ul>
<p>⑤ Quelle la phase dispersée d'une mousse ?</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Un gaz</li><li><input type="checkbox"/> Un solide</li><li><input type="checkbox"/> Un liquide</li></ul>	<p>⑩ Depuis le 11 juillet 2013, de nouvelles obligations ont été établies pour les produits cosmétiques. Quel est le règlement ayant remplacé la directive 76/768/CEE</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Règlement CE 1223/2009</li><li><input type="checkbox"/> Règlement CEE 1223/2009</li><li><input type="checkbox"/> Règlement NF 1223/2009</li></ul>



