

NOM : Rais

Licence 3, Option AUTO

PRENOM :

Module Normes & Certifications

Questions à choix multiples : **ENCERCLER** la réponse juste

10 points

1. Les unités du système international (USI) sont basés sur :

Centimètre - Gramme - Seconde ; Mètre - Kilogram - Seconde - Ampère ; Kilomètre - Kilogram - Celsius

2. Dans le système USI, les unités de base de l'énergie sont :

$m \text{ kg}^{-1} \text{ A}^2$  ;  $m^{-1} \text{ kg mole}^2$  ;  $m^2 \text{ kg s}^{-2}$  ;  $m \text{ s}^2 \text{ mole}^{-1}$

3. Dans le système USI, les unités de base la résistance électrique sont :

$m \text{ kg}^2 \text{ mole}^{-2}$  ;  $m^2 \text{ kg s}^{-3} \text{ A}^{-2}$  ;  $m \text{ kg}^{-2} \text{ A}^2$  ;  $m \text{ s}^{-1} \text{ A}^{-1}$

4. L'unité du système international de la température est :

Degré Celsius ; Degré Kelvin ; Degré Fahrenheit ; Degré Clausius

5. La définition du degré Kelvin est basé sur :

Le point de fusion de l'eau ; le point triple de l'eau ; le point vaporisation de l'eau

6. IANOR (Institut Algérien de Normalisation) dépend de:

Ministère du Commerce ; Ministère de l'Industrie ; Présidence de la République ; Premier Ministère

7. Les objectifs des Normes de l' IANOR sont :

Contrôler - Gérer - Certifier ; Elaborer - Informer - Certifier ; Vendre - Acheter - Certifier

8. L'Algérie représenté par l' IANOR devient membre de l' ISO en :

2000 ; 2010 ; 1976 ; 1985 ; 1996

9. La norme ISO veut dire :

égale en Grecque ; Organisation Internationale des Normes ; *International Safety Organization en Anglais*

10. La norme ISO a été créé par:

Les américains et européens en 1960 ; Les Japonais et les Chinois en 1980 ; 25 pays en 1947

CONTINUER AU VERSO